ı		صنعة	-	ا صفعه
Ì	صفة فرنيش للعديد والفولاذ		في عمل قوالب الشمع	71
	وخصوصا للاسلمة	٧A	ه عمل قوالب من معدن دارسي	٦٥
ı	في أمزجة لتنظيف الذهب	Į	ه عمل فوالب من الجلاتين	»
	والفضة وتلوينهما وتليمهما	D	<ul> <li>عل قوالب من الكوتابرخا</li> </ul>	11
	في النزاكيب المدنبة	٠٧٨	ه غلغم النوتيا	74
ı	( 1141 111 )		د اللعام والفرنيش فلا	ね
Į	و الباب الشاني كه		ه لحام للسلاسل الفضية	74
	و منع الانساء	•	ه انواع لحام اعتبادية للصاغة	> 1
	في سنخ الانشاخ المستقامة المستقام المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقام المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقام المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة المستقامة الم	٨٥	ه لحام الذهب	٧٠
1	الصوف على مدر مرد	٨٦	ه لحام للفضة	2
i	الصوف ( المجادة الصوف المجادة الصوف المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة المجادة الم	D	« الكلام عن الغرنيش	
Į	. / 11	Α¥	وانواعه	٧١
Y	الفطن محمد ٢٥٨١٤	٨A	صفة فرنيش من الحر	٧٢
ı	القنب والكنان	<b>'</b>	صفة فرنيش الكو پال	. "
1	في ما هو الصباغ	44	صيفة فرنيش من الجرا	
1	ه الاساس	4.	والمصطكى صفة طلاء	77
ı	ه المواد اللونة	41	صدر طد. في الحفر العلفاني	
ı	﴿ فِي المَوَادِ اللَّاوِنَةُ بِالْاسُودِ ﴾	2	مارنة، لحفر الفولاذ والحديد	-2
١	العقص	2	والنحاس في معطس واحد	٧٤
	الساق	47	و كان ي تلكس واحد	_
	الكاد الهندي	3	ه النال	Y1
	قشر شجر الجوز	98	ه تلوين حديدة البندقية بلون	• • •
1	حباب السنان	D	ء ندون معايند ببنديد بنون جيل	YY
١	في المواد الملونة بالازرق	2	ه تاوینها باون ارزق	y v
1	﴿ المواد اللونة بالاحر ﴾	41	ه تاوینها بالاسمر	YA
Į	مر المواد المولد باد مراج		لا بلوبهه ولا عن	

صنعة صنعة			
ا ۱۰۷ انفطن والحڪتان	٩٤ الدودة		
﴿ فِي الصَّاعُ الاحر ﴾	٩٥ القرمن		
١٠٨ في صنع الصوف باحر الفوة	أ و العصفر `		
ا ١٠٩ ﴿ وَ الحرير باحر الفوة	٦٦ الصندل الاحر		
<ul> <li>الفطن والكتان باجر</li> </ul>	﴿ فِي المواد الملومة بالاصغر ﴾		
١١٠ ألغوة	ه الكركم او المقدة الصقراء		
١١٥ • الصباغ الدودي	ه البقّم		
١١٦ • الصباغ الغرفري بالدودة	۹۷ الکرسترون		
د د الاحر الوردي بالدودة	و البرور الفارسية		
١١٧ ﴿ صَبَّعُ القَطَنَّ بِالدُّودَةُ ﴿ بِلُونَ	ورق الصفصاف والحور ورهر		
عرف الديك )	ه البابونج		
ه ﴿ وَ الْصَبَعُ بِالْقُرِ مِنْ	🌡 🏘 في الصباغ الاسود 🏂		
• ﴿ صغ الحرير بالقرمن	د الصوق		
﴿ فِي الصباغ الاصغر بالكرسترون كميه أ	ا ۱۸ الحريو در:		
۱۱۸ الصوق	۱۰۰ الفطن والكتان		
د الحربر	🏟 في الصاغ الكميلي 🏘		
• الفطن او الكتان	١٠١ الصوف		
1	۱۰۲ الحرير		
﴿ فَى الصَّبْعُ بِأَلُوانَ مُرَكَّبَةً ﴾	ه الكتان والقطس		
﴿ فِي الْاخْضَرِ ﴾	﴿ فِي الصباع الرَّمَادِي ﴾		
۱۲۰ الصوف	۱۰۳ الصوف		
ه الحرير	١٠٤ الحريو		
١٢١ غزل القطن أو الكنان	<ul> <li>ألفطن أو الكتان</li> </ul>		
﴿ فِي الْبِنفُسِجِي وَالفَرَفَرِي ﴾	﴿ فِي الصَّاغُ الْازْرِقِ كِيهِ ﴿		
الصوف ا	۱۰۵ الصوف		
١٢٢ لغرو	١٠٦ الحرير		
<u> </u>			

العطى

۱۲۲ القطن او الصكنان 189 الكواوديون ﴿ فَي الصِّمَاعُ ﴿ البَّرْتُمَالُ ﴿ ١٤٠ فِي تُرَكِّبِ الْكُولُودِيونَ الحَّمَاسُ ۱۲۳ او النارنجي ﴾ د د المعطس الفضى للرجاح ۱٤۱ ه الظهر الحديدي وفي الالوان المدنية كي د • المطهر البيروكاليك ه في الازرق السائل المين للاطهار ١٢١ • الاخضم ١٤٢ ه السائل الئبت ١٢٥ و الاصفر ه د ننطيف الزحاح ١٤٣ • ص الڪولوديون ١٢٦ د الاحم النور وارتكاز الشخص امام ﴿ ملمق ﴾ في طرع الالوان على ١٤٥ الاتعكتيف الاقشة ١٤٦ د الزور وخصائصه ۱۲۸ « تعضير محلول ملح القصدير ﴿ فِي الصورةِ الانجاسة ﴿ ازالة الدبوغ عن القماش في نقل الصورة على الورق!تصير ه أزالة الدبوغ السيطة المسبة ١٥١ انجاسة ۱۳۱ عن عصير النباتات ۵ مغطس یصیر الورق الزلالی « د ازالة الدبوغ الحديدية د ازالة الديوغ المركبة ١٥٣ • الناوين ١٣٢ • ترجيع الالوان المنعيرة بالديوغ ١٥٥ • نشبتُ الصورة على الورق ١٥٦ ٥ تليم الصورة م الباب الشالث ك أصور الجادات ﴿ فِي الغُونُوغُرَافِيا أَي تَصُويُرُ أَنْتُمُسُ ﴾ ﴿ فِي نَقُلُ الصَّورِ بِالفَوْتُوغِرَافِيا ﴾ ١٥٧ في نقل الصورة كما هي ١٣٣ في بعض كلام عنها ۱۰۸ ۵ جعلها اکبر نماکانت ﴿ فِي لُوازَمُ النَّصُورُ ﴾ ﴿ فِي مِسَائِلُ مِنْتُورِةً ﴾ ١٣٥ في الاكة والصورة السلبمة ١٥٩ في سؤالات وجوابات ۱۲۷ د اماکن النصویر في سؤالات وجوابات مخصوص د لوازم الصورة السالبة على ١٦٢ الايجابة على الورق

صفية من البدارود و تعنيرالورق الزلال و تابيل المراورة النافي و تركيب غراء بدو التعليين و تركيب غراء بدو التعليين و تركيب غراء بدو العراق الراق الوراق الزلال و تركيب المراورة التعاري و النافي و تعنير المراورة التعاري و النافي و تعرير جف المنافي و المراورة و النافي	τ ' γ					
خ تحديراتورق ازلال     و مانه لاسلام بعض عيوب     و مانه لاسلام بعض عيوب     د الدولوديون     د المنافل المسلم المعلم المنافل ال	1	مسنعة				
و ما أنه الاسلام بعض عيوب و ما أنه المواد الحيواية و ما أنه المعلى و ما أنه المواد الحيواية و المنه المنه و المنه المنه و المنه المنه و المنه المنه و		١٦٣ في عمل قطن البـــارود				
ا الكولوديون المصلى الماد المواد الحيواية المواد الحيواية المفتى الماد المواد الحيواية الفقى المواد	<ul> <li>ټوسڪيبغرا، جيد العبلدين</li> </ul>	د د تحضيرالورق از لالی				
الفضى المسلس المسلس الماس المسلس الم	۱۸۳ وعاملي الكرتون والعاكة	د ومائط لاصلاح بعض عيوب				
الفشى على المدار والمدار المساول والمدار المساول والمدار والم	• • غرا. المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون				
ا المدار المسطاعي المدار المسطاعي المدار المدار المسطاعي المدار المسطاعي المدار المسطاعي المدار المسطاعي المدار المسططاعي المدار المسططاعي المسلم المسل	١٨٤ • المواد الحبوانية .	<ul> <li>ه ملاحظات بخصوص المعطس</li> </ul>				
المنافرة واحدة وا	۱۸۵ د انواع العراء التجاري	• الفضى				
المنار الاصطاعي الما و القوال و صد العراء فيها المراء وفتره على المراء وفتره على المراء وفتره على المراء المناك الم	١٨٧ ٥ طبيخ الفراء	« تصوير جهة اشخاص على				
السنار الاصطاعي المواد وسي العراء وقترء عيلي المراء وقترء عيلي المراء وقترء عيلي المراء وقترء عيلي المراء الشياك المديني المعلم ا	١٩٠ ﻫ ټرويق المرا،	١٦٦ زجاجة واحدة				
المنافرة و ترك الكولوديون الاصول المنافرة وتشرء على المنافرة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	د د الستارالاصطاعي				
المناف ا		١٦٧ ، تركيب الكولوديون الاصول				
ر أواكيب عنلفة البطهر والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة البيرة المنافرة البيرة المنافرة ا		و راكيب مخلفة المطهر إ				
ر تراكيب عندلفة المعلم و احتراح الغراء من العظام و المتراح الغراء من العظام و المتراح العراء من العظام المراد الغراء العراء من العظام الأسائل المستودة و ترك ما يختص بلصورة و الخراء الغراء الدارة المسائل و المترف العالم العرف العربية الزياح و المرف العربية الزياح و المرف العربية الزياح و المرف العربية الزياح و المرف العربية الزياح و و المرف العربية الزياع و المرف العربية المناز و المرف العربية و المراد و	اوا « عَلَمُ العِلْمِ	۱۷۲ الحدیدی				
۱۷۱ البيروكاليك ( احتراج العراء من الفظام، المناقل المنت الوسم على المناقل المنت الوسم على المناقل المنت الوسماة الموامض و المناقل والمناقل المناقل و المناقل المناقل و المناقل المناقل و المناقل المناقل و والمرق الصين و على المناقل المناقل و المناقل المناقل المناقل و المناقل المناقل المناقل المناقل و المناقل المناقل و المناق		د تراكيب مخلفة للمطهر				
المناب ا						
۱۷۰ الرساجة و المخراج الدراء من الدفاعام و د أسخواح الدراء من الدفاعام و الدراء الدائل و المسابقة المسابق و المسابقة الرساح و المسابقة الرساح و المسابقة	روع الما	السائل الثت الرسم على				
د الإنجابية على الورق الزلال ( النواء السائل ( النواء السائل ( النواء ا						
الا عليه على الورق الردل ( الله المائل ( الله الله الله الله ( الله الله الله		و تركب ما يختص بالصورة				
۱۷۷ د مقيف الرحاح و راكب جيدة لتغرية الزياج المحاد الصبي مد المصور المحرية ال		<ul> <li>الانحابية على الورق الرلال</li> </ul>				
۱۷۸ - اراه الدنوع عن بد الصور والحرف الصيق صفة طلاء لا تأثر لا بالا، ولا المتراق المتراق الصيق المتراق المتراق المتراق المتراق المتراق المتراق المتراق به المتراق الم		١٢٧ و تعليف الرحاح				
<ul> <li>د عمل الصور السحرية صفة ملاد لا تأثر لا بالا، ولا الناز</li> <li>د الفايا للم كه صفة معمون للعام الرغام</li> <li>الباب المام كه صفة معمون للعام الرغام</li> <li>في العراء وما يتعلق به كه</li> </ul>	م رانت جيله لتعريد الزجاج					
۱۷۹ ( الفايا		« « عل الصور السعرية				
و الباب الرابع كل معون للعام الرخام ( ۱۳۵ والمرمر	صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا	١٧٩ - القابا				
° العراء وما يتعلق به که ۲۰۳ والمرمر ما يتعلق به که ما المسادن منه غراء للحام المسادن						
صفة غراء العام المادن						
مفة غراء العام العادن		° ﴿ فِي العراء وما يتعلق به ﴾				
۱۸۱ في العراء السباني ( • والزجاج ا	صفة غراء العام العمادن					
	• والزجاج	۱۸۱ فی العراء السبائی				

٢٠٣ لمام جيد لثبيت المديد في / ٢١٦ حبر احر خرى ٢١٧ في عل حبر للكتابة على الافشة ٢١٩ في عل الحير السمانوي ﴿ الياب الخامس كه ﴿ البابِ السابع ﴾ 🖈 في الشمع وما شملق به 🤻 ﴿ فِي المرابا وما يتعلق بها ﴾ ٢٠٤ في عمل الشيم المستعمل العشم ٢٢١ في اصطناع المراما ه ۲۰ ترکیب اول ٢٠٦ ﴿ تُركيب ثان كَا شَهُم أَحْمَرُ أ ٢٢٣ في تفضيض الزجاج ﴿ رُكِبُ ثَالَتُ مَ شَمَّ اخضر ٢٢٧ تدهيب الباح 🔹 🍇 ترکیب رابع 🤌 شمع احر واسطة الصق الذهب على المحيثي ﴿ تركيب خامس ﴾ شمع ازرف ٢٢٨ والزحاح غامق في كيفية الصقى الذهب على ٢٢٩ الحشب ﴿ الباب السادس كه فى تذهيب الحنب بواسطة الزيت ﴿ فِي الحبر وما يتعلق به ﴾ ٢٣٠ في تذهب الخشب بو اسطة الغراء و واسطة لندهيب حوافي الكتب ٢٠٨ في تراكيب الحبر الاسود ٢٣١ لصق الذهب على الجلد ٢١٢ صفة حبر يعرف بالحبر الصينى واسطة لتذهبب الانسجة و صفة حبرغير قابل المحو الحرير بة والعاج ه في عمل الحبر الازرق واسطة للكبتابة بالذهب على ٢١٣ صفة حبر أخضر ٢٣٢ الفولاد ۲۱۶ صفة حبر اصغر واستطة لنفضيض الانسجة ه حبر ذهبي او فضي الحريرية ٢١٥ في عل حبر للمطابع ف تغضيض العاج د حبر احبر واسطة لحفر الفولاذ و جبر ڪوازي

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صابون ۲۲۳ تلوی ازخام وما شاکله و كنفّ ما يستعمله البعض لعش ٢٣١ ي حفر الزجاح د أنسابون د واحد لف الحاح د٢٢ عَل اللهي الفرقية و اصفاع الصابون العطر ه عُمَلَ قشّ النفط (ُ الشحاطات) ٢٦١ (المطيب) < أعويل دهن الحزر الى ﴿ الباب الثامن ﴾ ۲٦٢ صابون ، ﴿ فِي الدِنْ وَمَا يَمَاقَ نَهَا ﴾ ۲۹۳ ه صانون اجر معطر بالورد ٢٦٤ و صفة صابون أسم عطر ٢٣٩ في اصطباع الميا د دغرباصغر و و راكب اليا الشفاعة د د اطاع صابون خفف ٢٤٥ و تراكب للنا الطلة السعاء ٢٦٥ - صَابِونَ معطر بالبرغامون ٢٤٤ • كيفية نصق الميا مالدس ٢٤٨ • الرسم على الميّا ٢٦٦ غيره باترنبق أصطاع الصابون الشواق و الباب الناسع كا ٢٦٧ • تعطيرالصابون بترانينيم ﴿ فِي اصطناع الصَّابُونِ ﴾ د دعره معطر بالبعة د اصطاع ماً، كولونيا وتعطر ٢٥٠ في ماهية الصابون د اصمناع الصابون باريت (٢٦٨) الصابون به د خير، معطر عاه أندا a والصودا ، دَمْر مَدْ سهله لاصطباع الصابون ا ٢٦٦ ه على روح الصابون ده؟ د البوت ۲۷۰ د علىصابون بميك ٢٥٦ • تحويل ريت المور الى صابون أ ٢٧١ • تركب صابون برياج تأذبوغ د اصصاع سائل يقوم مقام ﴿ البابِ العاشر كه : الصاب ٢٧٣٠ ﴿ قَ الموادِ الْكُمِيَأُوبِهُ ﴾ ۲۵۷ و طریقة احری لذلك ٢٥٨ ، اصطاع صابون بدون بار ﴿ الباب الحادي عشر ﴾ < صفة صابوب قلبل الكلفة 101 « اصطاع الصابون باليوناسا ٣٢٢ ﴿ في مضارات السموم ﴾

وَاعَلِمَ اللَّهِ لَلْهِي مَنَ الصَرَورَةُ تَسْخَينَ الزَّيْعَاجُ كَمَا مَنْ لَأَنَّ الْفَصْدَةُ تُرَسَبُ مَعَلُ بَدْ عَلَى الزَّمَاحُ سواء كان سخنا أم باردا وتسخين الرَّبِياحِ أمَّا هو لاسراع العمل

الزماح سوارة فالشحام بابرا ولاحمين الزماج بها هو فعراع المها والكاراع المها والمعراع المها والمحال الموادة الم أو وجدا بدأ أكانت الاجراء المركبة المركبة الموادة المركبة المحال الموقت باردا أودا مقادر بسمن الاجراء وقالنا اخرى وهمكدا طا العابة المرقوعة وهاك كيفية العمل - حذ قينة تعليقة وضع بها 18 فحمة من نيزات الغضة المداورات ودونه في درهمين ماء مقطر ثم اصف ال المحلول؛ لقط من سائل الشادر النق وبعد رح الزماجة جيدا اضف عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوّب في زجاجه نطيعه ۱۸ قحمة من جمن الطرطير التي في ۷۲ نفطه ماه مقطر ثم نقط من ملا الله وقت محلول نبترات الفضة الشادري المار دكره المحرط ال نقطع كل مقطنين وحدهما وترح الشيئة اذ دال جيدا نيم الاتحاد وهكدا الى ان تضيف العمر مقط من مذوب حض الطرطير ورشيم عدد داك السائل ويكون مهانا الاستعمال

خذ لوح الزجاح المراد عاد مرآه وضعه على محل مستو تماما ( والا فلا بشت السائل على سلمه ) بعد ان مكون نطعته أن الدرجة القصوى ثم خذ ماه مقطرا وصعه على لوح الرجاح فيد عليه الماء ودحليه سماعه ( هدا اداكان نطيفا والا فينطف ) وارق الماء الفطر وقبل ان بشف الرجاح صب عليه المحلول الذي هأته فيمند عليه ويمها به حالا واتركه هكدا محمودا عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت واصفت بالرجاح وهدا يتم دهد فصف ساعة أذا كال الوقت هارا وقعد ساعة أو أكثرادا كان باردا ثم ارق عند دلك السائل عنه وأغسل سطحه جديدا بماء مدون ان تحسه واتركه ليشف ثم صب عليه فرنيشا ليقيد من الحو ومن الآوات التي من شافها أن تعسده والعربيش المستمل لدلك قد مر الكلاع عه في باب النابس فادا فضات فرنيش الصوب بابالم السه في بابا النابس فادا فضات فرنيش الصوب بابالم المهد احر

وقد علت انها الفّارئ الك بهذه الواسطة الاحيرة نكنبي بمحلول واحد والمثّ. كمية الفضة ذاتها تكسو سطحا رجاجيا اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لانّ الله ها اكتر بالنسة الى ما هو هماك وق هذا المحاول الاحير لا يعق راس طرطرات الفضة كما في داك ولان العملية قصيم دائمًا اذا كات الاجراء نقية

والتركب منقضا وا، إ ان كل ٣٢ درهما من محلول نبتران الفضة المعد كما سبق وكب تغضض نصف ذراع مربعمي الزحاح

وكليا راد وصع ماثل الشامر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى ممدنها ادمأأ وبالمكس

وادا كات كية حص الطرطير أكثر من اللارم يسرع الفعل ولكن لا يكون التنجمة حديدة بل تكون المرآه معطاه بهالات سود عديده وعير منساوية

اللون فتسه

ان حيث الطرعاير الموحود بالتحر ليس هو بالقاوة اللارمة لهذه العملية ديارمك اذا ان تقيد ليصيرصالحا للعمل وطرعه مقيته هر إن مأحد بلورات هذا الجون نطيفة وتدويها في اقل ما يكر من الماء القطر ثم ترشيح الدور في الورق النشاش وتضعه في وعاء صبى في مكان محموب عن العبار واتركه هناك الى ان سلور اعله من جديد ويكون قد صار بالقاوة الم غوية

وتوجد طرق احرى غبر الني ذكراها لتعصيض ازحاح ولقد المتصاها جمعهما لدور أن سحَّع بالعمل وربما يه يد المعض أن تعرفوا ما هي قبك فقدمها للقاريم بدون ان نصم نجاحها فليمتحن

بؤحد من نبترات العضة المصوب العروف محجر جهنم ٢٠ قمعة وتمحل في ١٠ نقط مر سائل الشار التي ثم يدوب ؛ نقط من رنت القرفة و ٨ تقط مر زيت الفريعل في ٦ دراهم سيرو ويصاف هدا المدوب الى مذوب نيترات الفصة وبرشم السائل وبصب على الرحاجة وبترك الى ان تحول العضة الى معدية وتلصق بازحاحه فيمسل مطحها وبتزلة لبشف فيصب عليه فرنيش امتهي او حد من بترات الفصة الماور ٣٠ قمعة وذوبها ق١٥ تقطة من ماثل الشادر ثم اصف الى الدوب ٤٥ مقطة من السيرتو و ٤٥ نقطة ما. مستقطر ثم رشيم المريح واصف البه ايضا ٦ دراهم ماه مقطر و ٦ دراهم صيرتو مدا ا بها ٧ فحان من سكر العنب ثم صب السائل على الزماج المراد تفضيضه واتركه بعض ساعان فنتمول الفضة ونلنصق به ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

و نهم من يفضل الطريقة الآئية 
دوب ۱۸ قحمة بن نيرات الفضة في درهمين ما فم اصف ۱۰ نقط من 
سائل الشادر ورح الزحاجة جيدا ثم اصنف ۲۰ درهم ما مقطر وضع الزحاجة 
الني بها السائل في حام ماريا ( اى ضع ابريقا من تك على النار وضع فصفه 
ما، وضع داحله القنيد التي بها المحلول الفضى ) الى ان يسخل السائل جدا 
واثرة ورشحه بالورق وسمتا ان تسخل السائل كما سق الفول فطف لوح الزجاح 
المراد تفضيضه ثم ركره على محل مستوى السطح واسك فوقه ما بقطيه على 
علو خط من محاول مركب من ٣٠ قحة طرطرات الصو ا في كل ٤ دراهم ماه 
مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضى سده وهوسخص على لوح الزساح المعدكا مر فلا يمضى ١٠ دقائق الار تأحد الفضة فى الرســوب على هيئة نقط وسودة فدعها كدلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جمع نيترات النضة تحولت الى معدنية فارق السائل وأثم العملية كإمر قبل هذا

مؤ المصل الثالث به

#### ر ﴿ فِي تَذَهبِ الزَّماحِ ﴾

لنذهيد الزماح العمليمات التي تنفضيضد بما عنص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وي التدهيب لا بلرد سوى تتحلول واحدوهو معدكما يأتى دوس ٤٠ قمعه كلورور الدهب في ٣٣ درهم ماء ثم رشيح المدوب واصف الهد ٣٣ قمعة من حض المجور التي مدومة في تعلها ٤ او ٥ مرات ماه مستقطر و١٥ نقطة مر سائل الشادر التي وعدد رج الفينية جبدا صب السائل على لوح الزماج العد كما مر في بل التنضيض

### مُوْ واسطة للصق الذهب على الصينى والزجاح ﴾

يدهون غالا حواقي اقدام الشرب أو حلامها ودلت يتم بواسفة الحرارة أو بواسطة فرنيش معد لتدويب الكهرياء أو راشح الكوبال شفه ديت كتان معلى ثم محل هذا المذوب في كمة ماسة من ديت الترشيا لوكن دهن الرساح به يدون لم يسل و واحص مه عدد ذلك من ارتساح حيث تريد أن تلصق به دهنا ودعه ٢٤ ساعه ثم صع القدح للدهون في حياء قليلا ألى أن يصير محوارة تؤدى البد فاحرحه عدد ذلك وأحسق على محل الحريش من وقائق الندهب الرقيق حدا (هدا يستحصر من أو با) ولمصق به فاتركد ليرد ثم اصقاه بالنسقة دعد أن تدص قطعة ورق ناع (كورق السيكاره) بين المصافة والدهب

وادا اتقت صمة العربيش المارذكره مهدا يكون احسى واسطة العسق الدهب على الرماح والصبى اما اداكان العربيش عير حس التركيب ديرول الدهب عن الرماح المسل وحوةا من همده الله الحجير، يقطلون الطريقة المارثية

يؤدد م ورق الذهب أو من معدودة ( قد تكلما عن كيمية جمعة في بلد الناس) واستحق مع قبل من و دات السودا وقبل جدا من ألما. النامع ثم نلت عبد المعدود و شعب ما حيث يراد تذهيره نلت عبد المعدود فرضه صدرة اعمة و بدهن مه من ارساح ما حيث يراد تذهيره و دراد الى أن منشف المحدود ثم توحد أرساح و يوسع في فرز مجمي فيحدوق الصمح ووران المصودا استحمل الى مامه رساجية الحجم الذهب بازجاح قتمر حيشة الموان

ههده الواسطة عسها يدهمون الخرف النسبين ولكون هذا الاخير لا ياين ولا ملتوى ادا عرض حراره قوية كما يحصل للرساح ويكون لنصق الندهب عليه اسمهل واسلم عائدة

سمهن وسط عدد ومن المعلوم انه ادا عوض عن الدهب نورق الفضة واتبعث العمليسة ذاتها. للصق الفصة كالوكان ده.ا

واد لكلما في هذا الناب عن طرائق اصطباع المرايا بلوما ان تتكلم فيه ابضا عن طريعة الندق الدهب بالخشب وذلك لان اعلى المرايا "تعروز بيراور مذهرة" وبسر الفسارئ أن يرى الصبعة نامة ديندر هكدا أن يممَّمَى العملية فَتَخْرَح مَنْ تُمتَّ بِدَهُ كَامَلَةً وَمَا الكَمَالُ الآلِّةُ وَحَدْهُ عَنْ وَحَلْ

۔ہ≳ر مثورات کی⊸

﴿ فَى كَفَّيْهُ لَصَقَ الدَّهُ عَلَى الْخُنْبُ ﴾

للعمق الدهب على الحشب طريقان مختلفتان الواحدة نتم يواسـطة الريت · والثانية نواسطة العراء ولاحل الايساح سكلم عن كل سمتها على حدة وقول

وفو في تذهب الحشب واسطة الريت كه

هد ان يصم البروارعد الحاركا بقصه الصاعة وعدما براد أن باصق عليه الدهب بدهر ثلاث مرات متواليه بريت كتال معلى مصماعا اليه من كربونات الرصاص ليصير بقوام حثر (دع الرءب يشف على الحشب بس الده له الاولى والدهمة الثابة) ومهده الدحمات الثلاث متشرب الحسب وتسد مسامه و بعدما عشف الحشب يطلي عرك معد برح السيرقون في ريت كمان معلى مصاف اليه فلل من ريت التربديا ( وما تلك الاصافة الالصر العلاه سريع الشف) ويبرك ١٤ ساعة ه يشف والصير مهيئًا المصنى له الدهب • وكيمه اصنى الدهب هم أن تأحد قطعة من ورق الدهب الرة في المحصوص لهده العابة وتمدها على محدة صميره مصنوعة من قطعة حلد ناعم مسمره على لوحة ومحسو بيبها وبين اللوحه صوفا والله مد قطعة الدهب على ألمحدة المدكورة حد مكبنا (كالحي نستعملها الافر مح على المائدة ) غير ماصدة الحد واقطع ما ورقة الدهب الي على المحدة ولكن عبدك هرشة صميرة دات شمر طويل ماع كالمستعملة التصوم باليد و بعد أن ترطب رأس هده العرشه فليلا عاه بارد مس بها فطعة الدهب وألصقها بالحل المعد لها حدثم كرَّه مر قط واكسها مها فلصبي باطبعة الريَّدية التي تعمها وهكدا إلى ان تذهب كل المروار ماتركد يومين ثم حدو شة والمسحم مها فيتسماه ط الدهب الدي بدول لروم وتصفله معد دلك عِصفله يه بم او دولاد معرصا ورقد رقيقة مين الدهب والمسؤلة وادا وحد لون اندهب مكمدا بعد التعدل فال قرسه عا سخن واستحد مها فنمو الله لامصة

ومد ادمخال وحد ل الذهب الملصوق علمه الطاعة لا كون للاحدة الدهب المهود ولدنك متعلون المراعة الآسمة

# ﴿ فِي مدهب الحثب براسطه العراء ﴾،

يؤخذ حلو الحوالما الصعره كالهر والارب وما ساكاتهما وتعلى عنا ان ال صحر المنا حر اعوال ( كاشراب ) وصبى وتعلى به الحسب الراد ندهية ويدل السبح المنافق المنافقة المنافق

واصل احالما ان کو ک را النوار المدها محلال لاحد و تحدف احری تأشده ودلف سم صدق الدوار جمعه كم احدام ثم احرار فرسنه نابحه معطوطه تحلیل عروی علی المحلال المدان کون لوجها باسما فیهده المعالمه مکون لون المروار جبلا مالجمعه ولکن المحلات السامعه کون سراعه العطب لائه ادا تقطب مصد ما على الدها المدهون باعرا سدنع فضرس من دقف

وادا اكد لون الدهب الملصوق من النمر مه محميح مه شنه ملولة ماسيه تو وبر ب ابرياضا مرحم النه لونه المعود

#### ﴿ واسطه لتدهــ ح.افي الكـــ كه

موحد الكساس الم الدهب حوافده فيل تحلده و يكس عكس المحتلد تم سعن الو ق يكون مساوما ماما تم يؤحد مرجح مركب مرك احرا وال حر ل وحره كر سان و دعمي الصمار كهم ما لمصرا دوى فوام حتر تم عصد به وسه وادهم الحل الرا لمدهم وهو مكوس وعندما منسم اصعله عصدله وتم تم رطاء باستجدة معاوله بدياص الدعن ثم حد دتيلة من قطر تحيية مروسة وامرد رأسها علم حديث وصعها على قطاءه الدهب فتحملها والصدقها اد داك على المحل الدى رطامه بالسياص واتركه كذاك لينشق فاسقله طولا بالطف بمصقله يشم معرصا قطاءه ورق رقيق ناعم بين المصقلة والدهب

و لصق الذهب على الحد كه

صد ما براد اصدى رسم ما او احرق دهية على الحلا يلرم اولا ال برش على الحل الراد لدهية من محموق اله و م مستحوق المصطنى الساعم جدا أم يؤجد الرسم لو الاحرف الى يلرم ال تكون من حديد او تحاس دات مسكة وتحمى ثم يوصع من ووق الدهب على المحل الذي رشته من الراسم ويوحد الرسم المحمى و وصوطه معلى الدهب ويدوب اد داك الراسم الدي تحت الدهب ويدوب اد داك الراسم الدي تحت الدهب ويدوب الدي المساوى المبارس على الجاد سدوى ما على الرسم الوالاحرف الى استعمال

﴿ واسطة لنده ب الاسعة الحربرية والماح كه

دوس جرءا من کاوره والدهب فی ۳ احراء ماه مستمطر ثم عمد فرشد دات شعر طویل ناهم وارسم مها ما اودت علی سنیج حر بوی او علی الهام وعرص الرسم لهم ر الهمد وجین همنحول الدهب حالا الی معدفی ویاتصفی ، ا محمد التصافا ماما حتی امه لا برول سده باامسل مل یسی لامعا رهیا

وادا عرصت السبيح المرسوم عليه تحلول كاورو اندهب كما تقدم الدول لنعسار الهيدروجين المصدر مكور لك السيحه عسها هاعلم

وادا عرصت السيح المرسسوم كما مر انتخسار الجمعنُ الكبريتوس فيحول إلدهب ومطهر الرسم اصعرلامها

وادا عطست اسیم حربری بی الاشیر قصه وریك وتركت الاشیر بتطایر عند ( یه ف دلك عدماً لا یه ود بتصناعد مجار كاندسان ) ثم عطسته بی محلول كاورور اندهت یه ول بناد الدعب و یعطی السیم

#### ﴿ واسطة للكتابة بالذهب على القولاذ ﴾

ذوب من كلورورالذهب في اشر كبريتيك وغط جذا الذوب قطعة فولاذ نظيفة (كوسي الحلاقة او ريشة الفصادة وما شاكاتهما ) واخرجها واترك الاشير يتطابر عنها فتجدها قد أكنست غناء زهبا وعوضا عن أن تعلمها بالذوب اذا وحمت به عليها ما اردن ذكون النتيجة واحدة

واعلم انه بَهِذه الواسطة قصنع الكتابة التي تراها على الاسلمة كالسيوف وما شاكل ذلك قاعلم واستفد

# ﴿ واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية ﴾

خذ من نيزات الفضة دوهما وذويه في ٣ دراهم ماه مقطر ثم ارسم بهذا المذوب على نسيج حريرى وقبل أن ينسف الرسم عرصه ليخار الهيدروجين المفسفر -شالا تصول الفضة الى معذبية وتكون دصقة بالسبيج

والتهمة ذاتها عصل بغط السيج ي الاشير الفصفر ثم في محلول برات انفشة

#### ﴿ فَى نَفْضِيضَ العَاجِ ﴾

خذ قطعة من العاح نطبة وغملها في محلول بهترات الفضة خفيفا واتركها فيه حتى يصفر لوفها والحرجها عند ذلك وضعها في كباية ذبياج واغمرها بمساء مستقطر وعرضها هكدا الى اشعة الشمس فيصير لونها سالا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من المساء ونشفها وافركها فركا متواترا يقطعه جلد ناعم فأشخذ الفضة لاعتباتها المدنية ويكون الداج مفطئ بها

#### ﴿ واسطة لحفر الفولاذ كم

خذ قطعة الفولاذ وسخنها قلبلائم افوك سطحها بقطعة شمع ابيش ينوع اله يتنطى تماما فاتركها لتبرد وارسم عليما اذ ذلك بقلم نتر ما تريد ان ترسمه ينوع ان وأس القلم بزيل الشمع وبمس الفولاذ وغطس عند ذلك قطعة اليفولاذ في خل قوى ووش على الرسم من مستحوق لك كاورود الزئيق ( السلمياني ) ورطب ما رشفته عمل أوصا ومد مصى ٥ دقائق أعسل العطمة بماء العادة وعرصها لــار حميمة ليموس الشمع فتسطر أد دالة أن مما رسمه على العولاد محقورا كما لو أسعملت قلم المنز لحده

ولا يخي ما فى معرفة هذه الطريقة من العسائدة لانه معلوم لذى الجميع ان الفولاد قاس للعابه ويفتصي لحفره تعب وودت

#### مؤ فی تلوین الر حام وما شاکله که

الد احمد في ايطاليا العمليات الآيد تناوس الرحام وهاك تتجهة تلك الاحمالت في ١ كمي محاول بيترال المصدادا صب على الرحام يجمعه هذا ويصير لون العصد أذ داك احر ما عا

﴿ ٢ ﴾ محلول ببرات الدهب نحرق الرحام ايصا ولكن افل من محلول العصه و يكون لوس الرحام اد داك الله عمالاً الى الاحرار

﴿ ٣ ﴾ محاول-دلات التحــاس بحرق الرحام على عمق حطين و يكون لونه احصر هاتما

﴿ ؛ ﴾ محلول دم الاحين ومحلول رب الراويد محرمان الرحام انصا فالاول يلوبه ماحر وإلثاني ماصعر

ولكى يصبر المحاولين الاحير مي اهلا لان تعرقا الرسام حداً ، لرم ال يكون الراويد في السير تقو السير قو السير تقو المحتاب الماوية في السيرتو التي تحري الرشام و ملوية ، فادا نقما الدودة في السير تو واصعا الى معوجها فلملا من الشب الاسفن ورسما مالقم حصا على الرشام بدا ماون احواق جمل والى ما دكراه سابقا من المواد الملوة الرشام بعدا ما المالة والمالة بعدا من المواد الملوة المرام وسدع انصا الشبح الاسفى م وحا مع مواد ماوية ومدويا مثال دلك ادا احتمام حلانا لا لمحتما الشبح عن الرسام وتركناه لم دعاية تم حسا الشبح عن الرسام وتركناه لم دعاية تم مساعدة على الرسام على عق المحصر حرق بارسام على عق المحصر على ساعدة على متحدا الشبح عن الرسام على عق المحداد عن ساعدة على المارة على عق المحدد على ساعدة المساعدة المساعدة على المارة على عق المحدد على ساعدة المساعدة على المحدد على متحدا الشبح عن الرسام على عق المحدد على ساعدة المساعدة على المحدد على عقواله المحدد على المحدد المحدد على المحدد على المحدد على المحدد على المحدد على المحدد المحدد المح

هدا وعلى من يعالمي صاعة الرسام ان يمنحس مادكرما، لهد، العاية أد شرصاها بدون ان تمنحها

# ه فی حنر الرجاح ¢

حددا براد حفر احرق او رسم ما على الرساح يعلى الرساح نشيم دائ او بعريش ما تم يرسم عليسه معيث ادراس العالمستهم لفلك يمس الرساح تم عط ما وجمه بمجمود رحسو حرك من طوروو الكلسوم مستحوفاً وحص ايكردك حسدار معيد. حسدار معيد

وم السخم ان تعطى الرحاح الموصوع عليه المعجون المذكور آعما برقوة من رصاص وهكدا بكور فعل الحامض العاوريك المنصاعد من المعمور أهوى على الرحاح المرص 4

#### ﴿ واسطة لثعب الرجاح ﴾

صدها براد نقد الرحاح بيفط على المحل المراد نقده من دست الترعيب اصرها او مدايا به قابل من الكانور ثم تؤدد آنه شمى عدد التحارين القوس والمعدح ( او المغب) و ينتمت مها المحل الراد • فهذا السائل بسهل نف الرحاح اما في معامل أوروبا وينصاون المريح الاكنى

۲ درهم ریت ترسسا

١١ • اوكسلات الپوتاسا

٠ ثوم مقشور

امزح اوكميلات اليوناسا بازيت المدكورتم اصف الثوم مرصوصا وانرك المربح A الجم في رحاجه مسدودة بحركا كل يوم يصير مهيئا للعمل وطريقة اسعميائه هي ال تضع مد على الحمل المراد نقده ثم تستعمل العوس والمقدح كما ذكر فتم نقب الرساجة بسهولة

# و في عمل الحصى المتفرقعة كه عمار

قصةو ر درهم

كاورات البوتاس

صيغ عربى

سيرقون

رمل اسطى

ذوب اولا الصمغ في كية ماه ليكون بقوام خثرثم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور (١) وصُم الَّهَنينة في حام ماريا تحركا كل برهَمة الى ان يُجرِّزأُ الفَّصفور تماما ثم ذوب العراء واضفه الى المحلول القصفوري ثم ضم كلورات اليوناس في هاون ورماء بما، وأسحقه وضعه مع المزيح واصف اخبرا الرمل والسيرةون • ثم خذ من الحصى السنديرة الشكل الملساء واطلها بهذا المريح واتركها لنشف فتكون متفرقعة اذا ألقبتها على محل مناط او اذا لطمتها على جسم صلب

في عمل قش النفط ( الشحاطات ) كه داس. م

اعلم ان التركبب الذي قدمناء لعمل الحبصي المنفرقمة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذي يتغرقع ويلتهب عندما يملك على جسم خشن وإكن منهم من يحذف من النزكيب كاورات البوتاس و يعوض عنه بنيتراث اليوتاسا فيلتهب القش بدور أن يتغرقع أما النعوبض بالسِترات عن كاورات البوتاس فحوفًا من تغرقه هذن الجسمين عند مزجهما

وبيد تمضير المتجون يؤخذمن العيدان الرفيعة ويتمس طرف منها فيمذوب الكبريت العمودي على المارئم تغطفي المجمون الغصفوري ونترك لتشف فتوضع

<sup>(</sup>١) اعلم ان الفصفور جسم يلتهب اذا تعرض للهوا، الكروي ولو يرهمة وجيرة ولذلك يحفظونه مغمورا بماء فأحذر منه

في علب ويدهن أسفل المثبة وأعلاها بجذوب انغراه مشددا برمل وذلك أتحت عله قنة الغط عدما يراد اشعالها

وبعطي غالبا زؤوس فش النفط لون فضي لامع ودلك بغطها في سائل تحت خلات الرصاص ثم عريضها لنخار الهيدروجين المكبرت في محل حام

ونطرا لمنغرفع الدي بمشي جدوثه عند مزح كلورات البوتاس والقصفور قد دوض عن الاول شابي اكسيد الرصاص او شرات البوتاس او بريح مرك

من هذى الصفين

وقد تفلف تركب المتعون دانه حسب احتلاف رطوبة البلدان التي يستحضر ومها ، في الكلز، حيث البلاد رها.ة بضور في المجمول كميه من كلورات

البوللس آكثر مركبه الفصفور اما في الماتيا فعكس فلك ونطرا ألى مصرات الفصفور قد احتهد المعلون ووجدوا واسطه لحمل قشر النعط يسمى فهاعن هدا الحسم السريع الالتهاب وهماك صفه جلة أراكب لهده العامة"

ہ ترکسال کی

كلورات اليوتاس ً ابي اوكسيد الرصاص أو المنغنير 70

كبرشور الانتيمون 40

تستهق هذه الاحر ادكلا وحده ثم أشحل مدوب لعراء لنصير بقوام خثر فتعالى بها قضال دقيقه" مدعطها في الكريث مدويا على النار

ہ ترکب ثان کھ

غراه

كلورات البوتاس

ثابي كرومات البؤاس درهم وربع كبرنتور الانتيمون الذهبي ئصف درهم

۳ دراهم زماج محدق أسمحق الاجزاء كلا وحده وأجر العمايه السابقه و ترکب ثالث که كاورات البوتاس 77 ئابي اكسيد ارصاص او المنفنيز 50 أنابى كرومات ألبوناس كبرشور الانتيرن واليوتاس سیآه ر الرصاص زحاج مسمحوق امحنق الاجزاء كلا وحده وذوب الصمغ كمية ماء واعجن به المســاحيق و بعد تغيس رؤوس القضبان بالكبريت تطلي بهدا المجور وتنشف و ترکب دابع که درهم كاورات اليوناس ه 🌎 هيبو کبريٽيٽ الرصاص ۲٦ .. اجر دابه ألعملية السابقة • وللمعض من هذه التراكيب الاربعة بارم أن يطلى استل العلبة عرك مخصوص العدل عليه عند ما واد اشعالها فالتركيين الاولين يطلى اسغل العاءة بالمريح الاتني درهم كلورات البوتاس د سيرڏون ه سادج ماشفير ( اى الكتل الشبيهة بلزجاج التي تتكون في كور الحداد) غراء كمة كافية

أيجن سوية

وللتركيين الاخبري بطلى اسفل العلب بالرمح الآتى

ه درهم ثابی اکسید المنیز

۰۰ د کریتور الانتیوں د کریتور الانتیوں

۰۳ ه "ای کرومات البوتاس

۰۶ د رماح مسحوق

۳. د مراه

اسمحق الاحراءكلا وحده ثم ذوب العراء في كمية ماه مناسة واعجل به المسماحيق ويكون مهميناً لأعمل

اتنمى ماك المرايا ويايه باب ايتن



حيثير الباب الثامن کپيز⊸ ﴿ فِي الْمِينَ وَمَا يَنْعَلَقَ بِمَا ﴾

﴿ الفسل الاول ﴾ ﴿ في اصطاع الينا ﴾

قد يدءون مينا مادة زجاجية كمدى بها طاهر مدن طبقه تجعله الجمع واروق النظر قالبنا اذا هى توع زحاح مركب من سليكات البوناسا ومن اكسيد لرصاص وهى قد تكون اما شسفافه "لى التى تجرقها الدر كالزساح واما مظلمة" لى التى لايخرقها النور كالخرف الصينى وقد تكون ابضا اما بيضساء واماملونة بلون ما

كالازرق والاختصر والاصغر وما شاكل داك والم في الها او والم الدجراء التي تؤك منها البنا ابه كات لا تختلف بل بضاف الها او يموض عن احد الاجراء المركمة منها بجزء آخر ودلك لجملها مظلمة او ملوئة مان مطلوب و فتكلم الآن عن كرمة تركب البنا الشفافة أذ هي الركن الاصلي لهذه الحرفة وتقدم الخارئ جملة واكب تختلف بها مقادير الاجراء المركمة للبنا وليكن معلوما لمن هذه التراكب ذاتها تكوس الين المطلمة والمين الماله في وقتها المحرفة والمن شاه المعرف وقتها

﴿ الفصل الثانى كه

﴿ فَى تُراكِبِ الْمِنَا الشَّفَافَةَ ﴾ ﴿ ذَكُ إِنَّا الشَّفَافَةُ ﴾

ہو ترکیب اول کھ ۔ سایکوں

۲ ه گای اکسید از صدص

درهمان وربع 'پترات الپوناس

دراهم

# ہ ترکب ثان کھ

درهم سليكون

ٹانی اکسید از صاص و نيزات اليوباسا

بورات الصودا

﴿ تُركب ثَالث ﴾

درهم سليكون

ثابی اکسید الرصاص

١ . نيزات اليوناسا

و يورات الصودا

﴿ تركيب دام ﴾ درهم سلكوں

ان اكد الرصاص

< أسترات النوناسا< و بورات الصودا

و ترکب خامس که

درهم سليكون

ثاني اكسيد الرصاص

بورات الصودا فهده النزاكيب الجمسة هبي ركن اليّن اية كانت وكما سنق القول ان كلا متها يكوّل

ميها شادة وادا اردعل من مطله (اي يصاء كيا الساعة) فيعذف اكبيد الرصاص وضاف الى احد الراكيب الما دكرها اكسيد القسدير والرصاص او فصفات الكلس غير ان الاول اجود واكثر استعماد

واعلم أن اكسيد النصدير لا يصاف وحده مل متحدا مع اكسيد الرصاص ولكي يتم اتحاد هدي الاكسدين يماع المعدال اى الرصاص والقصدير بالقادير التي سندكر في يوبقة على بارقوبة وكالم تكويت فشهرة على وحد المدوب تسن وتحصط فالها الاكسيد المطلوب ، وعدما متحول حجم الدوب محمدا الى اكسسيد برحع الى الدونقة و مترك على الدرمد لتم تأكسه، ثم يصب في وعاء ميد ماه و عمرك هما بني من الممادن بدون تأكسد بام برسب الى قعر اداء ويسهل عليك حيشد احراح الاكسيد وتركد

واركية الرصاص اللارم بحورانها ال اكسند مع الفصد كما سق القول تحلف حسب احلاف البيا اماكمه الفصدر اللارم لحمل منا مقاله بيصاء وفهى حرء واحد فصدر مأكسد لكل عشره احراء من مركب الم الم المعرورة ادا ان مقرر معادير الرصاص اللارم تجويله الى أكسند مع القصدر لكل من التراكب المدكورة سابعا فضعها الصال 2 بمر

أكسد كلا من هذه المركم اسق القول من ذلك واحفطه وحد، وعدما يراد تحضر مينا مطلة يصاء بعوص عن كمد أكسد لرساص الدكورة في تركيب الما الشهاف بالكمد التي سدكر من اكسيد الرسياس والعصدير وهذه صعد تراكب لذلك

٠,

🏚 الدر المكتون 🔖 CEC ﴿ القصل الثالث ﴾ ﴿ فِي رَاكِ لَمُهِ اللَّهَا اللَّهَادُ البَّيضَاءُ ﴾ ہ ترک اول کھ درهم سليكون د اکسید از صاص وانقصد ر تومرو ۱ در همان ونصف نیترات البوتاسا ﴿ تُركيب ثان ﴾ درهم سلکون ۱۱ اكيد ازصاص والقصدير تومروع و نيترات اليوتاسا و پورات الصودا ﴿ تركب ثالث ﴾ درهم سليكون اكيداز صاص والقصدير نومرو ٣ و ثيرَات البوال بورات الصودا ہ ترکیب داہم ک**ہ** درهم سليكون أكسيد الرصاص والقصدير تومرو ٣ ۱۸ ثبترات البوتاسا ٠٤ يو رات الصودا

# یو ترکب خامس که

درهم سليكون

أكسيد الرساس والقصدير تومرو ٤

ه يورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت أومظلمة هي الآكية استعنى اولا ألاجراء كلا وحده سحقا ناعاتم امزجها جيدا وضع ألزيج في بوتفة مفطأة داخل كوركالمستعمل عند صباب المحاس وقو ْ النساركة يوا وآتوك البوتشة داخل النار الى أن تراه مائما وعندما تكشف البوتقة صبه في وعاه فيه ماه ثم نشفه وارجعه الى البونقة وأمعه ثانية ثم صبه بالماء وهكذا اربع مرات منوالية واخرا نشفه وأسمقه ناعا جداجدا واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال واذعرفت تعضير الينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن ال كيفية تعضير المينسا اللونة وها هي

﴿ مِنا خضراء ﴾

٦ جزء مينا شفافة اولا من ١ الى ٢ ﴿ ثَانَى اكسيد النَّحَاسِ

﴿ مِنَا صَمَرَاءً ﴾ جزء مینا شفافد اولا

من ۱ الى ۲ ﴿ كَاوِرُورُ الْفُصْدُ ۗ ﴿ مینا سوداء ﴾

جزه · ميا شفافه " من ۱ الى ۲ ه اكسيد التماس

من ١ الى ٢ ه اكسيد الكوبات من ١ الى ٢ • اكسيد المنفتير

يماع كل من هذه التراكيب في بوكنه "مفطاة ثم بسحق بمد ذلك جيدا وفعفظ الى " حين ألاستعمال

﴿ مینا زرقاء ﴾

١٠ جر: وبنا شفافة اولا من ١ الى ٢ ﴿ أَكْسَيْدُ الْكُوبَاتُ

🗞 منا بنفسميد 🗞

٣٠ جزء مينا شفاؤة اولا من ١ ال ٢ ٠ اول اكسيد المنفنيز ﴿ مَيْنَا حَرَاءَ ارْجُواتِيهُ ﴾

١٢ حرره مينا شفافه الولا

من ١ الى ٢ ﴿ أَكْسِيدُ الذَّهِبِ

عدث احيانا أن المينا الح أ. تفقد هدا المون عند اصفها بالمدن وقصر ينفسي فلم هذا الحادث بضاف البها قليل من بو ان الصودا واذا وجد بألا تحمان أن لونها احمر قال بضاف الها قلل من المينا الصغراء المدكورة اعلاه فيفتح لونها

### مِنْ القصل الرابع كه

# ﴿ فِي كِفِيةِ لصن البِّنَا بِالعَمَانَ ﴾

للمهدن المراد لصق المينا به علية اولية وهي أن يتعرى سطحه من كل المهاد الدهمية ولنوال هده العاية يعلى في مذوب كر بويات البوتاسيا و يفسل بعد ذلك جيدا بماء واذا كان المدن من الماقل الواطي العيار في الضرورة أن يملي قبل لصق المذا به في المزيح الآتي الى أن يتطاير المساء عن الاملاح تماماً وهذه صفة المريح

درهم لينزات البوتاسا

كبريتات الالومين واليوناسا كلورور الصودنوم

تسيحيق هده الاجراء وتداب في كية ماه كافية لذوبانها فقط

والقصد من غلبان الدهب السافل العبار في هذا المذوب هو لكي شعري سطيمه مُ النَّمَاسُ وهكدا للنَّصْقُ المِنَّا على ذهب خالص فَكُونُ ارْوَقَ للنَّظرُ وَاكْثُرُ لاممية وعلى الخصوص اذاكات شفافة

ثم تأحد من مستحوق البنسا التي تريد أن تلصقها بالمعدن وقضعها في هاون من الشم ورمانها عاه وتسعقها ابضا على هذه الحالة لنصير بغاية ما يحكن من النعومة ثم صع السحوق في وعاء رحاح وصع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون مهيأ أأعمل

حد من المستحوق المحصر كما من على رأس مِلْوَق من حديد ومد، على سطح المدن المهيأ له مدا منساويا واصعط بعد ذلك باللوق على المسيحوق فيسيل مند. الما. الزائد ثم خذ خرقة قديمة أطبقة وكب بها فتمنّص ما بق فيه من الما، ومنع عند ذلك لقطعة على أوح من ثنك ذي ثقوب كالصغاة ( شكل ٢٦ )



-.

وضع هذا الاخير فوق رماد لمار وأنقه ال ال يهشف المستموق تماماً فيصير مهيأً ليوضع فى الكور حيث بميم ويلتصق بالمعس

اذا كأن مرادك عل مبيا شفاوة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى طقة رقمة وبالدكس اداكان مراك عل مبيا مطلم

وقتلاً نشرع فى الكلام عن كيفية أماعة مسموق البنا على سطح العدن بلرمنا أن نشرح أولا الكور الخاص لهذه اله ية وقول

ان الكور ( شكل ٣٠ ) مرك من ثلاث فطع الاول وهي قاعدة الكور



٣.

مجوفة ذات مصفاة تشمل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل والفطمة الثالثة هى غطاء الكور دهيئة قدّ ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكبر وق جنب هذا الفطاء فتحدة لاصافة النجم ننها عند الاقتصاء وتسد بعد ذلك والفطمة الثالثة كناية من علية من مجار ذات فتحدة في جابها فترضع هذه

السلة داخل الكور موق قم طهب وتماط به من جيع جهاتها الا ان قصفها تدار لل الكور م تم يعطى الكور دهطاله و شد جيع فحملة وكون معدا للميل الكور دهاله و شد جيع فحملة وكون معدا للميل الكور و قدت المدر هى ان نشفها على لن التدال المدار كور و قدب هذا الى بال الكور و نترك برهة تم تأخده بالمعاط و السحول الدار الله الكور و نترك برهة تم تدبره باللقط باعلف لكون داخل الله المارة عليه منساوية وعدما تمثر الماليموق قد صار بلول لامع فوق التمال المدرية هاء في الهم عالم المحدول قد صار بلول لامع فوق التمال المدرية هاء في الهم عا والمسق ما تحد فحد حالا بدول البطاء المول بالمنافق المحدول و ما المهم المحدول و المدرية المال المحدول المحدول الماليمول المحدول و الم

ون الصرور، احراح القطء من المارجاً؛ عنما يمع السحوق عليها والا اذا ترك مد الهول يذوب العدب او على الافل بناوي فالمد لدلك

وادا احرجت الفطمة ووحدت ال سمك الفشرة الزحاجة عليها غير كاتى مجكك ل تستكها توصع سيموق حديث واحراء العملية السابقة وهكدا الل ما شف

وسد اماعة المدا ولصفها مالمدس و احراحها من أمار يكون سخمها غير مستو و عبر لامع كالواجب فيتسمى مساواته وألميد قالماية الاول تتم بعرده بمبرد ماعم أو بأن يوسع عليه شئ من المسادح سلولا ماءتم مفركه برفأة: قصدير الن ان يستوى "ماما

ولموع العابة اتنائية اى لتلم البيا فؤحذ من اكسيد القصدير ( 1 ) تاعما جدا وبرش على سطحهانم بعرك مركا منواترا برفاقة قصدير لينة ليصير لامصا نوعاتم

<sup>(</sup>١) بستحصر اكبد العصدير لهده العابية بوسع قصدير في بوتقة على الاروكانا تأكدمنه شي تؤخد ويوسع في الماء تم يلشق ويسحني ناعماجدا

يعوض عن رفاقة القصدير برفاقة من الخشب الابيض الذين مداوماً الغرك به الى ان تصير لامهية المينا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقنعنى استمال الكور اذا كان المراد لصنى مبنا يقطع صغيرة كالحواتم والحللق وما شاكل ذلك بل يكن ان توضع الفطعة المحاملة المحدوق على قطعة شم او لوحد وينتخ عليها بالبورى الى ان تبع ، وانه اذا كات القطعة المرادة المحافظة المنتخب النيار اللازمة لاماعة المحدوق الزيباى بل قبل النها، العملية يذوب اللحاء ورعما تعمل القطعة من اجراء ذلك فن الضمورة ان ينطى عمل الحعام عادة نتيه من قبل النسار ولذلك تعمل المجارة بين متحوق الجمس بالسائل الذكور وبياني بها محل اللحاء ويمن النار

ان البنا الشفافة لا يستصن لصقها سوى بالذهب لان هذا المدن بيق سطعه تعتها مثلاً تا جيلا بعكس ما اذا اصفت البنا الشفافة بالنضفة أو بالمحاس لان هذه المدادن تأكد بتعرضها لانار فيزج اكديدها مع المسحوق الزباجى فيغير لوبه وهكذا لا مقدر العسامل ان يركب لهذين المدنين مينا شفافة بلون مرغوب و فلدلك كما كان وجود المحاس بالذهب أقل كان لصق الميا دليه اسهل واكثر تجاسا

و اذاكان سطح القطعة المراد لصق البنا عليها و اسعا ورقيقا يلزم ضمرورة أن تنابس بالبنا على وجهيها والا فتحدب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العالمل ومن المضرورة أن تكون الفشرة الزياجية الملصوفة يقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر مين الساعات الداخلية

وليكن معلوما أن القطعة المراد نصق البنا بها يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية والجلوغ هذه الفاية نغلى فى سائل البوتاسيا الذى ذكرنا. فى باب التابيس وبعد اخراجها من السائل المذكور تفسدل بخل ممدود بما. ثم بالماء صعرفا فتكون مها: للعمل ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ في الرسم على البنا ﴾

واذ ذر عرفُت كيفية اصطباع المينا ونصفها بالعلس تُوشسلك الآن الى الطريقة الني يتم مها الرسم عليها مقول

مدلت فاليما على العدر بالعربية، التي سبق النول سليها وبعد مساوا. سطيمها وتابعه يصل بجمله في ثم يؤخد مر البيسا الملومة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاوه من اليم و شهر التي آخر درحة من المومة وتصاف اليها حيث كمية من ربت الملاومة المحمد بالهوا. (١) وتسعدق معه جمدا الى أن يصير المسجوق بقوام الشراب الحائر هرم من الهاون وتحفظ في علمه محكمة المند وهكذا يكون مدا المرسمال

ولا يحق ان حبع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العملة ذائمًا وتحوط في علب ال حين العل

وامد تحضيرااالوال كما مر ارسم على الميا تواسسفة فرشة كالمستملة النصوير بايد وعند ما رسم بالمون الواحد نقل ان تبدئ في الرسم بالمون الثاني نشف ما رعنه اولا وذلك توسع القطعة على لوح الشك «ى النقوب المار ذسسكره وتعريسه لمار الطبعه الى ان ينتف وهكدا اصل امد ان ترسم بالمون الثابى ، ومد تتم الرسم على لوح اشك وهدا داخل العلمة التى داخل الكور واتركها طباك للدون ما رحمت به ويلصق بالبيا وذلك يعرف عندما تشر ان الرسم صاد لامعا . قصر الفطعة حيثد من داخل العلمة الى قرب باجها ثم نأخد في احراجها من هنداك رويدا رويدا الى ان تصير مان الكور فاتركها هساك

 <sup>(</sup>۱) كيفة تخاير ربت اللاوندا هي ان تضع مد نفيا على صحى وتعملى التصن قطمة من الشماش الهمدى, تتركه معرصا هكدا للهوا. والدور مدة ، وو رقى
 ان الزيت صار حثرا حسب المصلوب عدما يصير بقوام ربت الزيتون

لتبرد لئلا ادا احرمتها دمة واحدة يُشهق الرحم والسا الملصق بها وحصوصا اداكان الحل يدمل هد الهوا دنمه لهدا جمعه

ادا كان انتخل لمدن قد الهوا وقد من مصحب المتحلق المدن عالم الكرام القطعة من الكور ولذلك عدد عاما ان الرسم يمتاح ال المصاح مدا أخراج القطعة من الكور ولذلك عددا تعرر مع لهما من اللون اللاوم في المحل المحساح اليه وارجعها الى الكور ثايد وارتكها الى الربيع ما اصدة و دلتصفي عاشته و ادا وحد دنيا مدا احراجها ثابيه معس ورب تحاحد الى النصلة وقدر العمامل ان يتصلحها و يعددها الى الكور حكدا على اربع مراب سواليه

ولا يعنم وسع الدهامه في الكور أكثر من اربع مراب حوما من تعير الالوان المرسوم ما ولا شي ما في ذلك من الصرد

قد قا عد ما مخليا عن تراك السا المومد أن اللون الاحر الارحواي محصل مرح السحيد الدهب عم حجوق السا السمه وتعول الآن اله ادا عوض عن اكسد الدهب بالمد د المعرد الاحر كون لون الما احر لجا فاتحا أو عامة حسب مقدار الاكسد الوضوع و وله ادا مزحت المن الملومة الواحدة مع الاحرى بمقادير محلمه تحصل من دلك ألول مركمه ولاجل الايصاح الطر مادكراه عن الالوان الركم في مل صاع الاهشة

التهى ماب الميا ويليه ماب اصطاع الصاون



#### ۔ پیز الباب التاسع کیخ⊸

مين القسم الأول كية⊸

﴿ فَيَ اصطناع الصابون ﴾

﴿ النصل الاول ﴾ ﴿ ق ماهية الصابون ﴾

الصابون مركب بحصل من مزج اجسام دهمنه كازيت والشحم بحملول فنوبلت كاويه كحملول الصودا والبوئاسا • وهو على نوعين اما جامد و هو ما كانت فاعدته الصودا واما رخو وهو ما كان فاعدته البوئاسا وستكلم ص كل منهما على حدة

# ﴿ الْمُصَلِّ النَّالَىٰ ﴾

﴿ اصفناع الصابون بالزبت والصودا ﴾

ان الصابون الحاصل من أعماد الصودام زيت الزينون هو النوع الوحيد المستمل في هده البلاد واكون الاغلب لا يعلون حقيقة الاجراء و لمتمادر المرك منها يقتدى لن ترشدهم الى المقادير الحقيقة "التي يقدرون ان يطبخوا بها صابونا في أي وقت كان

لقد ما بالاصحان له يلرم لكل خسين اذه زيت زيون خسة واربدن اقد منّ الصودا الجدة وان لكل ثلاث النّات من الصودا يلزم اقة ڪلسي لتّحول ال صودا كارية

وعلى من اراد مصاطلة هذه لمطرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع لن بستمالها ( سنذكر كيفية معرفة ذلك فى ذيل هدا الاكتاب ) وبعددائك تسيحية إ الصودائم تؤخدكمة الكلس اللازمة والتكل قضعاً وتوضع يرهمة فى محل وطب المهواء او يرش طبها قابل من المساء ونترك فيللا فتتشقق تلك الحجارة تم تصير محموقا أبخا ( بعرف الكلس جده الحالة بالكلس المطمأ ) فيخلط جيدا مع محموق الصودا بالفادير المقررة آنفا و بوضع المربح في اومية من خشب او في بركسك في المدينة المعلقة الحرفة حوضا ) مدية في محل مرتفع مصدوع لها ميرال اذا فتح يصب في جرن مكلس مصدوع لهده الغاية نم يغير السحوق على علو ثراثة فرايط بالمحض ومحرك داخل الماء و برئل منعوعا هكذا الناق عصرة ساعات نم نزع سدادة الميراك فيحد فهذا السائل هو المحاول النوي محدة فهذا السائل هو المحاول النوي عدة فهذا السائل هو في المحاول النوي عدة في المحاول النوي عدد المحدة على المحدة في المحرض محيد من الماء السخل وهو المحاول الناتي واجر العملية عنها على النغل الماقى في الحوض واحفط الماء النوي بنع عدة على النغل الماقى في الحوض واحفط الماء الغير بنع عدة مهو المحاول النااث فيكون عندك ثلاثة محاليل متعاونة الغوة من حيث المحل المقاوى المذابي في كل منها

واع إلى أتقال الذي بيق في الحوض لا مقدجه عاسته الفاروة بالعمليات الثلاث الله ذكرها فن السكسين أن توضع فوقه كية ماه وبترك مدة ثم بوخذ الماه وعفظ البستمل عوضا عن الماه السخى عندما وارد تخير محدوق فلوى جديد و و ما بيق بعد ذلك يستمل في اوربا لاخدماب الارامني الرماة و بعد تحضير الماء القلوى كا سبق القول تؤهذ من كل من السوائل الثلاثة كية متساوية وتمرج سوية ثم توضع في خلتين (١) بنوع أن السائل علا مناها مترب وتوقد الثار تحت المغلقين وعندما يقرب المساء القلامي المناهات المغلقين وعندما يقرب المساء القلوى الى الفليسان يضافي فوقد الزبت بالقدار ويسم كالسفل م خفف المار قعت الحاقين ثم بأخذ العامل في أن يضيف كل يوهم وعرك الى الخلقين من المحاول الخفيف الشائل معتبا بان برش المسائل وشا لكون المزيج اتم وامرع فركون ما في الحقيق متساوى القولم السائل وشا لكون المزيج اتم وامرع فركون ما في الحقيق من اعال واسعة عن انه برش المحاول القاوى يدون اتعاد في قدر اعلى المؤامن المعرف ضيفة من اسافل واسعة ألماء المؤمن المناول منقة من اسافل واسعة المؤمن المناورة من المؤمن المحاول القاوى يدون اتعاد في قدر (١) يلزم ان تكون الخاتين المستعملة لطبيغ الصابون ضيفة من اسافل واسعة ألماء المؤمن المناورة من المؤمن المحاول عنوب عنوب المعاورة عنوب المعاورة المعاورة عنوب المعاورة المعاورة المعاورة عنوب المعاورة عنوب المعاورة المعاورة عنوب المعاورة عنوب المعاورة المعاورة عنوب المعاورة المعاورة عنوب المعاورة

من أعلى ولها حنفية في استملها وان نكَّون مركبه وفي النارينوع الهــا

لاتحمى سوى من اسفاها

الحلتين واذا لاحظ العـامل آه بتي زيت عاثم البضف من المحلول الاول النلوى مابكني لأنحماد الزيت اتممائم أمااذا نال المحاول كثيرا في قعر الحملين فنصاف من الزبت كية مساعدا بالتحرك ليصير الاقصاد للما و والملامان التم ما يعرف أن الماء الفلوى كثيرعلى ازيت هي سيولة المريح وشفاف ويهز الاسياب التي نجول الزنت معوم على سلح السائل وجود ملح الفعام في الصودا السخملة حتى إذا كان وجود اللَّح في الصودا كثيرًا عمم أتحاد الزنت لماسانا الملوى فعندما يحدث مانع كهذا اى اله اذا لم بنعد الزوت مع السائل مهما زمد لم من المحلول الأول القوى فيضاف على الشيخ،" من قطم الصابون الصنية فيصطلح الحال ويصير الزيح حاددا مساوى القوام ( هذا يتم يعد ١٨ أو ٢٠ ماءه من وضع المزيح على النار ) فيضاف عليه حبثة م المحلول النال الخليف مذاباً به ٢٥ درهما مر علم الطعاء لكل افه من الزيت المسحمل ( محران جيدا عند اضافه السائل الذاب به الملم ) وأسمت الناو من تحت الماتين ويترك المزيج ؛ ساعات ثم تقمح الحفية التي في اسفل الحلفين فيسيل منها الماه الذي فسيمز عن الزيت بو اسطة ملح الطعام فبلق ثم رجم النار الي تحت الحلقين واصف الي هذه مُ محلول الصودا الحميف المذاب به من آلح الضمام واغل للزيح اغلا لطيفا مع الاعتباء بل تعزل عن حوافي الحقين الصابون الجامد الذي لصق بها . هكذا مكنب الصابون قواما اشدتم اسحب النار ثابية ودع المزيم برقاح برهة ثم اسهب عنه الماء بقنع الحنفية ورجع بعد ذلك النار واضف من تخلول الصورا العرى واغل ثلاث ساعات ثم احجب عنه الله ايضا كما مبق الفول وجدد اصافة المحاول القوى مساعدا بالحرك مع الاحتراس بار تكون الناركا ية لغل المزيج غليا لطيفا فقط فيأخذ حيَّلَذَ قوام السَّاسِ في ان يشتد اكثر وكرر سحب الما من المنفية واصافة السائل القوى على اربع مرات منوالية وعندما نتكون على وجة الصابون طبقة يلزم العامل أن مجرك المريح لتخاطها به • وقد يحدث أن يخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمبة غارج الحلقين فليحترس العسادل مهران بيسه الصابون النطار لئلا يؤنيه ويعرف أن الصابون قد نضيم لى انه مسار باغوام المطلوب عندما تنظهر به

الملامات

العلامات الآتية و هي ال رائد المربح تصركرا أمة البقسيم تديب وتعقد رائحة لايت المحصوصة به وعدما لا يدور ينصق الرمح بالابهام السامة اذا صفط

م يهما باردا بل ينصل سنهما كفشو بدون أن تعرك عليهما رطوبة

واع إن ألدة اللازمة لطبخ الصانون تعلف بحسب اخلاف الكمية الراد طبغها فكاما كارت الكمية كثير يارم لطحهـما وقت اطول وبالعكس

دالصابق. العاروخ بهده الطريقة يكول لونه مررقا .احياما مسودا وهذا اللون ماتح عر وجود كمي، قلله من أكسير الحديد راحل الصودا المستعملة

ما عن وجود في مصدن مسيمة سند من مسود الاحتراق والدرت الم المستحدد المستواه الدرة المستواه المستواه المستواه المستواه المستوال ال

وق منطق عدد العملية الأحرة ال عن امداد الصبابون بماء السادة اذا استعمل الصودا فقية دسمه

الله اله عندما يفقد الزنت را عمة المهموسية ويصبر القوام خثر يكور قد صار والمهمة الناس الله محدا به وأيم كانها بيترك في الحداد الله الدى الله محدا به على دول ازم ويروم الصابوب من الحافين عصفاة كما ذكرنا والها يصب في دلو وسنم في من خشف قوية والاحداد في خاصة كسى المسط ارضها معروشة كلس مخول على علو قبراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس رواذ من خشف للا يُددد الصحابون عند صنف وهو سخس وكانما وضع شي من اللسط يأحد العمامل في الريساوي سطعة يلوح من خشف الركون الصابون في اللسط يأحد العمامل في الريساوي سطعة يلوح من خشف الركون العمام في الريساوي سطعة يلوح من خشف الركون الحك شدار وبترك هكذا يومين وبشف «هذا في الشاء اما في الصيف فيلومة

من ثلاثه، الى ارورة المام لان حرارة الذمك ترخى الصابون وفسرت ذاته بلام أنّ بيق الصابون على النار مدة المول في السيف ما همى في الشناء قامام ذمّك وعتدما بيس الصابون في البسط بسطر العامل سلحمه حسب الوسم المراد ان بعطى للالواح وبعد أن بطمع أممه أو السم شمله على كل نها يفصلها عن «مشبها ثم توخد ادلواح وتصف على بعضها التصير على هيئة اعمد هرمية الشكل في على الهواء وتزال هكدا الى ان نبس وهكدا أنة عى العملية

وقد لاحطنا ال الصبابول الاصفر اللول يفضل على الصبابون الديش ولا نها حقيقة سب هسذا الفضيل وبعد الاصحبان وجسد ان اصفرار الصبابون صادر على وجود قليل من الحديث في الصودا ولذكول صافتي الصابون في هذه البلاد محاول الصابون الى انهم مجارته بمساء عند اشهاء طخف يرسب الحديد الى قدر الخليق كما ذكرنا ذلك ولا تحصلول على صابوت مصفر الا بطريق الصدفة مع أنهم لو اخرجوه من الخلين عند تضجه بدون أل بضيفوا اليه هاه وبسخوه وقطعوه بكارى الهادة لاصغر طاهره دورياد ويتى داخله رماما سسب

واع له أذا أريد احطاء ألمون الاصغر للصابون فى الطريقة الآثية " قبل بصير الصابون فى الحلنين بالمغرام المرغوس تمساماً يضاف اليه مع التحريك من مذوس كبريتات الحديد فى المحلول القاوى الحفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل أفق من الزت

وعد البصر بدرجة النضع الارمة بيسط في المسط ويقطع ألواحا فيسقر ظاهرها عندما نيس لان كبريتات الحديد المروح بها يأخذ من اكتجين الهواء ويحول الى اكسيد الحديد اما داخلها هيتى بلون رشاى مشعبا باز. ق حيل والمال السابون الصابون والمال السابون دائما السابون الماليق في هدا الابيض لان كبة الله به هي اقل ما هي في هدا واذ تكلمنا الى الآن عن كيف اصطناع الصابون في المسامل الكيمة يلزشنا

وأذ <sup>وهم</sup>نا الى الان عن كيفيه اصطناع الصاون فى العسامل الكييرة بازشها ان ترشد القسارئ ال طريقة سهلة يقدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون يعون احتياج لل الباعة ولا يمننى ما فى ذلك من الترفير

## ﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

اذا اربد أعويل اقد ونصف من الزيت الى صابون بؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كر بوات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا واطفاه الكلس يرشه بالساه ليصبر محصوفا ناشفا بيزجال جيدا ويوضع المزيج في وعا، من فغار او من خشب ذي أنب على علو فيراطين من اسفله معرضا بين النف والمحدق داخل الوعا. قطعة خام وبعد صد النفب يغمر المحدوق بما، على علوم قراربط من سطعه وبعد تمع يكه بنزك هكدا ثلاث ساعات ثم تفتح ثقب الوعاء فيسيل منها الماء الفاوى رائنًا لانه تصني بمروره على قطعة الحام الموضُّوعة داخل الوعاء لهذه الفاية فيحفظ السمائل على حدة وهدا هو المحلول الاول القوى ثم يضاف من الماه فوق ما بتي في الوعاء كالمرة الاولى . دمد مضى ثلاث ساعات المهجب الماه ومحفظ على حدة وهو المحلول الناني و نعمار العملية ذاتها مرة ثالثة والمماه الحاصل منها هو المحلول الثالث محفظ على حدة ايضا . ثم يؤتى بقدر من محاس او حديد مصبوب ذات سفل مقمر و يوضع على النار وداخله الاقم والنصف زيتــا واقنان من المحلول الخفيف الثالث ويغلى المريج مع الاعتناء بأن بصــاف عليه كل ثلاث دفائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب وتندما يستعمل المحلول الثالث حيمه يتشافى من المحلول الثماني الى ان مغرغ جيعه انضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد أن المريح صار بمضد خثرًا فيرملُّكم القوام بل يشه الحليب الماصل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مستحوق ملح الطعام فحلا بلنصق الجامد منه بعض ببعض ويفسخ عن السمائل لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار وبنؤك ليرود فلملائم يرفع منه الجامد بمصفاة ويمرق المسأء المالح وبعد تنظيف القدر وترجيع الصابون اليه ووضمه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم منّ ما، العادة وعندما يقرب للغلبان يراء عليه بالندريج ما بني من المحلول الاول وبمد ان يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثالة ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق السائل الباقي في الفدر ثم يمًا. , فوق النار و.اخله الصابون واقنة من ماء العادة وبعد ان يغلى ثلث ساعة برفع من القدر و بيسط فى محل مرشوش عايه كلَّسَ مطفأ مخلول ويترك مبسوطا خس عشرة ساء، ثم يقشع ألواحا

واذا وزن الصابون الحساصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه تراث المات فوضع في محل ناشف الى ان يفقد حسسس وزنه ليشاير الماء عنه وبصير حسنة صلىا كالصاون المحارى العهود

# ﴿ فِي تَحْوَيْلِ زَيْتِ اللَّوْزُ الَّيْ صَابُونَ ﴾

ان استعمال الصابون الحاصل مع طمخ "بيت المؤوز مع السوائل القلوية يخصور في السف او التحسين الشهرة وما ذلك اذ لعاد في الزيت الذكور • فعلى من ادادان يتعاطى طبغه ان يخف ريت ادور جدد حلو السلم وليكن تحت كر توالت الصودا المراسفياله مقيا تنداب الصودا في ما مع مثال ثلث وزنها من الكبن المطفأ حديثا ومد تحريك الذيب جودا يوثل ثرث مناعات ثم يرشح بوق اثر تهج ثم يؤخذ من هذا المدوب اجرا ومن ريت الوزد ٢٥ جزء اويوضان في قدر على المخفؤة اللماية وعند ما بصرا المطبوخ أوما خبر بصب في قوالب ويترك فيا الدان بد...

. واعلم ان هذا الوع من الصانو، اذا احد تركيه و<sup>دا</sup>همة يكون ابيض ناصما ذا وأنحه جيدة وطع حلو وكما ازس يتصلب حتى انه يصير قابلا قسيمتى والثمثل اذا قطع فطما صغيرة وجفف في محل حار

## ﴿ فِي اصطناع سائل يقوم مقام الصاون ﴾

بوخذ دماد اختساب صلبه عمروقه "حديثا ويضاف اله مثل ثلث وزة كلسا مسهموقا مطفأ حديثا ويفمر بما وينع مدة ثم يصني الماءعنه و بحفظ ليستعمل عند المروم ، وعند ما يراد استعمال صابور يؤحذ من المساء المحضر كاسبق ثدائون جرما ومر درت الزينون جرء واحد و دمد مزجهسا وتحربكها بصير السسائ ايض كالحليب ثم يداوم تمريكه فيرى كا لوكار مرا حسابون الجيد • منع منه اذ داك كمة في وعاء واضف اليه من الماء السفن كمية قايلة او كثيرة حسما يراد به ٱللَّكُّلُاكِيْنُ فِ الصَّنَاظِيَّوْلُونُونِ الصَّنَاظِيَّوْلُونُونِ

تَأْلِيْفُ

المعلم الماهر الحاذق الحواجه جرجس طوس عون اللباني

مری تون بہتان

﴿ العابرة الثانية ﴾

طبع برخصة نطارة الممارفي الجليلة تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١, وعددها مَهْةً،

طبع. في مطبعة الجواثب \* قسطنطيدية \*\* سـننه



الجديمة الذي خلق الانسان بانض صنعة وعلمه اصول الصناعه \* فكانت له ذ. معيشته من اروح البضاعه + والدى مير بالدكاء المفلمين عن القاصرين + وجمل المعلمين قدوة المنطين • أما بعد قلما كانت الصائع في ملادما كاسدة السوق • وكال شوق الشوق لها غير مشق بالجمال عير الشَّرق \* ورأيت أن تقدها من بين أباء المشرق بما يعقدهم أرباحا كايه • فتطهر بلادهم بالسدة ألى غيرها من البلاد المة نة بمزلة غير مرضيه • لكونها تعام اليها في اكثر مهمانها ولوازمها \* فتخسر من أموالها قسما تقدر أن توفره أذا أعملت بعض عرائمها \* وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود • فكان يذلك أنا دكر غير مجود ، واد كان دلك ورأيت من الضرورة ابحاد لازم كان مفقودا ، واقامة ركن الصناعة كان مهدودا ﴿ استعنت بالله على تأليف هدا الكتاب الكير النفع مع صمر عجمه و لانه عاو من الفنون الصناعبة ما يغني الليب عن سواه عند استعمال فهمه \* فأتى قد ضمته ما قل وجل من اصول الصنائع الجليله \* باسلوب صهل المأخد سريع الفهم وعبارة حامعة وان تكن قلبله \* قاصدا بذلك منفعة اساء الوطن العرير \* الدين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب الاربر • والذي بقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجربلة النفع • والجبلة الوضع • وأني المأل الله ال مجملة خالصا أوجهه الكريم • وينفع به مطالعيه نفعاً بنالون به ما يرعبون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فأنه تعسالى الميع الرحيم

### ؎≾ير الباب الاول ک≿د– ﴿ في الـلـدس.وما شعلق به ﴾

#### و دياجة كه و و الكلام من اللس كه

يسم هذا الدم الى فسمين الاول الدهلس السبط المعروف بالطلى والشابى الدلمانى ومع كون هذي العسمين مشابهين في الطاهر بخداسات بحسب حقدتها و فالاول منهما اي الطلى أثم بالاله، الكيماوية والشابى بالتعليل الكيماوي المسب عن الفوق الكشمة، حدثنا وهي الدوة الكه بأثية وما الله قد شاع اسميال الواسطين اي الطلى السبط والتلميس الطابى في معمل واحدوان الاستحدادات التي تسخدم لكلا الدرسين هي تقريبا من بوع واحد وان التخدة الطاهر، منهما لذيار هي واحد، اقتصى أن شكلم عن كل واحد منهما على حدة دعول و بالله الوويق

خو اما الطلق مج دهمو ان مكسى سطح القطمة الراد طليها نصاه بحصل تأكف اجزاء كيماورة مع طاهر المعدن الرادطليه ملتصفة نه ونكون هدا العشاء أذ داك في غاية الرفة حي له لا يلث الامد، نسعره ثم رول

في وأما البليس العلماني مج دجو ان مكني سطح معدن سهل الأكسد كالحاس والحديد عمدن آخر صعب الأكسد كالمصد والدهب وناك ليي دلك المعدن من المأكسد شحء ما الما عن عماسة الهواء الكروى رأسا وكسوء قشره ذات لون النهج للسطر من لونه الاول وهده النشيرة تكون ملتصفة مه النصافا تاما وثانية الى مدة طويلة كما يحصل دلك من تدهس الهجاس او تعصيصه او تتحيس الوئيا المح • واما سمك النشيرة ويكون حسب الادادة

ومهده العلية نقدر ان أحد مثالا عن حسم ما كصوره محمورة او ما شساكلها مماثلا له مكل دفائقه مماثلة تاءة ودلك بان سكسو منطح دلك الحسم قدرة سمكها محسب ارادتنا ثم نصحها عند • ونقدر ايضا ان تحفظ من العطب

بالصاس ومركباته

شخصا اوزهرة او غرة اوحشرة او ما شاكل ذلك بليس كل من هذه إلاجسام

قدرة معدنية والمجل يحد مكل اعتناء تعليف القعلمة المراد تليسها بما يما اله المراد الميسها بما يما الهواء أو المراد المراد المراد المراد المراد المراد والمراد المراد والمراد المراد والمراد المراد المرد المراد المراد المراد ال

#### ۔۔۔ ﴿ فِی النّصیں ﴾ ﴿ فِی النّصیں ﴾

ـه ﴿ الفصل الاول ﴾﴿ هـــ

﴿ قَ مُطيفُ المادن المدة الليس ﴾

﴿ فِي تَنظِيفَ النَّحَاسُ وَمُركِبَاتُهُ ﴾

اعلم ان التحاس المراد تسفيفه اما ان يكون يحتمل المار او لا محتملها كالحوم بالقصدير شلا والدي يحتمل النار اما ان يكون قضمة واحدة او عدة قطع صعيرة كالحلق والخواتم وما شاكل ذلك

في فالطريقة الاولى في لتنطيفه الاجاء فاجاء التحساس الذي يحمّل النار ادا كان فطعة واحدة يتم يوصحها دوق بار همادئة الى ان تصير حراء مكمدة • وإذا كان فطعما متعددة كالمذكورة آنعا يتم احاؤهما يوضعها في آلة مجمصة البن وتحريكها الى ان تعرى من كل الاجسام الغربية والدهية • وإما التحساس الذي لا يحمّل السار فينطف تعليساته مقدار خمس دقائق في أحد السمائلين الاكبين ( السائل الاول ) مرك من الاجراء الأكية

١٠ اجراء من البوناسا الكاوية

١٠٠ جرء من الماء الاعتدادي

( السائل الثاني ) مرڪي من الاجر اء الآئية ٢٥ ُ جرءا من تحت كربوبات اليوناسا

١٠٠ جره من الماء الاعتمادي

﴿ الطريقة الثانية ﴾ هي ان تضع القطعة او القطع المحمساة على ما مر في

السائل الآكي وهي حامية

١٠ أجراء من الحامض الكرمذيك النقيل

١٠٠ جرء من الماء الاعتمادي

وسقيها هناك الى أن ترول القشرة السوداء التي عليها من الاحاء في المار ( وهي ثاني اكسيد المحملس ) فيصبر لوتها احمر معنما ( وهو اول اكسيد النحاس ) واماً ادالم نحم في النار لكن مطفت في سائل اليوناسا فيحب غسلها يلنا. قبل وضعها في السائل المار ذكره هما

واما أذا كات مختلطة محديد أو دولاذ أو توتيا فلا تعطس في السائل الجمضي لانه

يه طبها فيعوض عنه بفركها برمل ناع أو فرشة نحاسبة 🥕 الطريقة الثالثة 🦂 هي أن تبسل العطمة بالناء بعد تحضيرها علي ما مر

في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتعطسها في المريح الاكي وتخرجها حالا وهذا المزيح مرك من الاجرا. الأثبة

١٠٠ جروم الحامض البيرمك التقرل ( بالكيل ) ١٠٠ حروص الحامض الكريفك الثقيل ( مالكل )

٠٠١ جره من ملم الطعام ( Ta, ul)

وطريفة مزجها هي ان تضم الحامض البيرك في اما، رحاجيثم تصب فوق، بالدريج المامض الكريدك محركا الاهما عند الصب يقضيب رياسي ثم تصيف اليهما الل ويتصاعد اد دال عار يصر بالصحة ادا استشق مدة طوية ولدلك الرج تعضير دلك في الفلا قبل أسعماله عِدة ٢٤ ساعة

لم الغرية: الرابعة كم حتى ان تعسل التطعة بعد الخراجها من حذا بالريح في الحلل تصلا جبدا كتسير لامعة وقصلح ان توضع في مقطس النبيس ولتي يتم اتتصافها بالمعدد المراد تليسها لماء الاحسن ان تعطس في المربح الأكل وصح بيم التصافيا بطره من الماء الاعتباءى

.٠٠٠ . ه من الحامض الكربتيك النقبل

۰۰۲ من نیزان نای اکسید از شق السائل ....

ودنك مد رمعها مشريط تحاسى • فتدة يها في هذا المربح مقدار خس ثوان ال عشر ثم تحرجها وتعسلها بلاه بدون أن تمس بأنيد ثم تعلقها في معطس التليس

## رَوْ فَى تَنطيف الفَضَة ﴾

لا يلزم لدقت سوى اجاء الهنامة فى المار ووصحها فى حائل الحامض الكرينيك المار دكره وبراد على ذلك تطبقها بالعرشة التحساسية تم تعمس فى المزيج الزئبق الاحبر وتعلق فى معطس التلبس

## ﴿ فَ تَنطِّيفُ التُّوتِيا ﴾

علرية ذكان هن ال تدملس القطعة في سائل البوتاسا المدكور آنما وتبينيها مقدار دقية ثم تصلها بماء وتعطسها دمش دفائق وسائل المامض الكبريتيك ثم تخرجها وتعسلها بماء حض ادا المكن والا هجاء بارد وتعركما دمد ذلك بفرشة قاسية و يمتحوق الحقال او بالمرشة التحاسية وادا كانت ملحومة بقصدير او رصاص همل الحسام بسود" هيمس ال تعلف جيدا ثم تعطس بانحلول الزئيق وتعلق في معطس الليس

## و في تنظيف الرصاص والقصدير كي

هدل المدمان يطفار بامرارهما فى سسائل البوناسا وفركهما بمسيحوق الخفسار ووصعهما قليلا فى المريح الآتى ١٠ اجراء من الحابض الهيدروكلوريك

## ﴿ فِي سَطَيفِ الحديدِ والفولاذِ ﴾

طريقة ذلك هي ان ثعلي القطعة منهما في سسائل البوناسائم تعركهمها بمسحوق الحقان الناعم ثم تضمها مقدار خس أوان في المريح الآتي ٢٠٠٠ والجزء من الحاء الاعتمادي

٣٠٠ < من الحامض الهيدروكاوريك ( او مائة من الحامض الكبر منيك )

الدبر بين ) ثم تفسلها حالا بناء ورد وتأخذها الى المطس · فالحديد والفولاذ يتذهبان جيدا يدون تحيس واستحين في مفطس مخصوص مجما سيأتي شرحه · واما

جيدة بعون عين ومستعلى في معمل معطوس إلى مديني مرحه مو المصيصها فلا يتم دون نهيس

لقد استنج بما دكر أن التخبس يكون كنفة لتدطيف حملة معادن وكوسيط بينها وبين الدسادر الثمينة التي تلسها • وسنكلم عن الفساطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان شكلم عن الآلة الكهر بالبة التي هي الفساعلّ الاصلى لدلك

﴿ الْفُصَلُ النَّانَى ﴾

﴿ فِي البِطَارِياتِ ﴾ الرُّم

الهمادية هى الآلة المدنة لافراز سائلين كهربائيين يُصدر احدهما من احد طرق الآلة ويسمى سلميا والآخر من الطرف الثانى وبسمى إبحاييا • والشهريط او الحيط المعدق المؤدى كلا من السائلين فى احد الجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين اى السلبى والانجابي تهم الدورة اى ان السسائلين الذين كالمعترفين فيلا يحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • واذا خطست ولمى الموصلين في سائل ما يدون ان بمس احدهما الآخر بغال أن ذلك السسائل عنت سلطة السائل الكهراني

حد سلطة استاق المهوري فانعطمة البراد تلبسها تعلق دائما بر أس المؤصل انسلبي المربوط بالتوتيا وميذكر والها الصل الثاني الانجهابي فينهي غالبا برق او شمريط من البلاتين او يعلق معرف من المساورة المرادلة المساورة ال

فيه رق من نفس المدن المحاول في المعطس

ويه وي من سين السخمالة النايس كثيرة جدا • واجود آلة لهذ، العملية هي وانواع البطارات السخمالة النايس كثيرة جدا • واجود آلة لهذ، العملية هي الى مع صغر جرمها تعطى محرى كهربائيسا بدوم مدة على فوة مغروضة وبكانة ا قليلة

وبعد انحجائلت كثيرة وجد ان بطارية بُنُسُن وبطارية كروف هما البطاريتان الأكثر مناسبة لكوفهها تعبان الشروط المرغومة اما بطسارية عيسن فهي مركبة من اله زجاجي او فحاري مدهون ( شكل ١ )



, , , , ,

ومن اسطوانة توتيا صعبرة فى اعلاها شهر بضة من نحساس احمر ( شكل ٢) ومن الما صبنى ذى مسام ( شكل ٣) ومن قطعة من كر يون الغيم الحيوى المعروف بالكوك ( شكل ٤) ومن برغيين نحاسيين مختلق الهيئة ومن شهر يطين اوخيطين من تحاس اصغر ( والاحسن ان يكون احمر ) يفطيسان الا طرق كل مثهما بنسيج قطى او حريرى او بشمع او خلاف ذلك بما لا يوصل الكهربا. . وطول كل مشهما حسب الاوادة واما بطارية «كروفى» فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الابشئ واحدوهو استثمال رقافة بلاتين عوضا عن الكوك الفطب الايجابي • ونمطرا لارتفاع قمية البلاتين افضل بطارية بنسن لان قطامها تقريبا واحد

﴿ فَ كَيْفِيةَ تَحْضَرُ بِطَارِيَّةٍ بِنْسَنَ ﴾

هي ﴿ أُولاً ﴾ أن تملأ نصف الاناً. الزياجي من المريح الأكل ١٢ - جزءا من الحامض الكبريليك الثقيل

۱۱ حجزه من الحامض الهبرينيك ۱۰۰ هـ من الماء الاعتمادي

مر النب ﴾ ان نضع داحل الاناء الرجاحي اسطواء. النوتيا ملعمه (١)

مر اللها كه ان تضع ضمى الاسطوامة الانا. ذا المسام

﴿ رابِعا ﴾ أن غلا الاناه ذا الممام الى نصفه من الحامض النيتراك النفيل

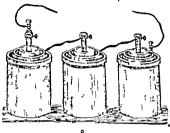
﴿ غامسا ﴾ ان تدخل قطعة الكوك فى الآناء ذى المسام داخل الحسامض البيرك ( ٢ )

﴿ سادسا ﴾ أن تربط بالبرضين شربطا موصلا في كل من القطبين فنصير البطاربة ساصرة

واذا اردت تحضير اطساريات كشيئيرة فركب كلا منهما على حدة وصل الفطب السلى اى الشريطة المسمرة بالترتا بالفطب الامجابى اى الكوك الموجود

### (١) سنتكلم عن كيفية تملغم النوتبا في فصل على حدة

( ۲ ) يلاحفا ان تكون مساحة <sup>سطح</sup> الحامض النبتريك فى الآناء الصينى مساوية لمساحة <sup>سطح بح</sup>اول الحامض الكبرينيك الذى يكون فى الآناء الحارجى . واذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى فليلا فلا بأس من ذلك و النظاره الى لمد وهم حرا فصر الآلة عِنْه ( شڪل ٥ ) فيبو



مصان مصاقان الواحد مرحهه وهو السلي والآحر منحهم احرى وهو الابحاق فيربط في كل مها موصل كما مر

مالهصر الدكور عكن الصارمة ال تشعل من اربعة أيام الي حسة - على اله من الصرور، أن يصاف الها كل عشري ساعد قلل من مر مح الحامص الكرسك في الاناء الحارجي وفليل من الحامص المتريك في الاناء الصيي عوصما ع كار ود يصاعد مهما في ملك المده

واما بمدمصيّ الاربعه المم فبرنق السوائل وبدوس عبها بسوائل حديثه ولا بعصى ابعاء النصارية مركبه وهي داحل الخوامص ادا كال لا براد بشعيلها مل نحب أن نؤحد كل قطعه صها ونعمل بالماء وأن توضع الحوامض ق]مة معده لها داب مداداب

و بحب دائمًا ل ،كون البراعي واطراف الشرط الموصلة في عادة البطافة • وتستعس وصع الآلة وف نشملها في محل مرتبع معدلها لنسهل على الدي بشعلها ملاحصها بدون الرعاح وبحب أن يحترس من أن حوامض الطارية تعمل ألى المعطس بو أسطه الشرط الموصلة دوصع المطس في مجل مرتمع أيضا

و بحث ان توضع المطارية عند تشميلها في مكان هاو لان البحار المصاعد منها اذا تكاثف يصر بالتحدة

ولا يحسن أن تكون الآله في محل فيه معادن ملسة أو معدة للطبين لان العساد المتصاعد نوسها وإدلك العقوا على وضع النطارية في مخدع معرد والمعلس في محدع بليه وينف الحائظ الماخر مين المحدعين ويرسل الموصلان من العلارية إلى المعلس ماري في الف

يحدث احياءا ال الطارية لا تعر و محرى كه منا علا مكون دلك الامن سوء أقصال الشهر تطين الموصلين أو لعدم مطاحهما أو لان احدى الشهرائط المسحرة بالتوتيا في الطاروة الواحدة مكون ماسة اسطوامة النوتيا في النصارءة المثانية هجمت ان تصلح الآله بارالة المادم

وم الملازم نعد تحضير الآلة وهل الشروع بالنامس ان تعرف تحتمها ادا كان المحرى الكهرمائي مختدرا من القطس او لا ، ولاحل معرفة طلت تحت ان تمس رأس الكوك المطلق من الحهد الواحدة براس الموصل المروط في الوتسا من الحهد الاحرى المقابلة فادا كان السير حندا نظهر لك باتحادهما شرارة والا فلا - او ان تمس طرف الشرفط السليم يقطعه من الفولاد كالمهرد مثلا وتحك الاتحاق على المهرد فاداكان السير حندا نظهر لك شرارات متعددة والا فتحب ان تعرف المادة وتو لله

و بحدث انتشا ان نظارية مشعله من يومين مثلا تعف بدون سعد من الاسات المدكرة و كما من الاساعة المدكرة و كان عشري ساعة و المدكرة و كان عشري ساعة و المدكرة و المركزة و كان عشول الوتيا الدي يكون في الأماء الحارجي و كمنو سطح قطعة الكوك قشرة بيضا، فتمع العمل فلاصلاح هذه المدلدة بعير ذلك الأماء وتحميم الفشرة عن الكوك

سق القول ان السحيس هو كتبة تبطيف وتعضير بدعن معادل حتى تصلح ان

نكنب معادن انمن • فالآن بجب أن نشرع بالكلام عنه وعن كيفية . مناطبه (١) فنفول

> مير الفصل الثالث كيخ ص- م ﴿ في النَّميس الاحر بالنَّمايس ﴾

النحيس الاجريتم تارة التعطيس البسيط وتارة بالكهربائية • فالطريقة الاول لا تسلح الا لتحيس المديد وهي لا تكسوه الا غشاء رقبقا جدا وقبل الالتصاق وغالنا عوض أن يقيد من التأكمد بكون واسطة له • فالغطس الاوفق لتحيس المديد الناطس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الاكبة :

درهم ۳۲ من كبريتات المتحاس

درهم ۳۲ من الحامض الكبرينيك الثقيل اقد ٤ الى ٨ من الماء الاعتبادي

فيد تطبق الحديد كامن تعطيسه في هذا الزيج امد تذويب الاجزاء جيسة ا وتخريده سالا فيكسي غشاء احر لامنا معدل الالتصاف ولكن اذا ترك الحديد في هذا المعطس بعض دفائق ومار سطعه غشاء تحاسى عديم الالتصباق حتى ان ادفي احتكاك بريل م في اور احيث ينحسون بهذه الطريقة كيبات وافرة من شرط الحديد السنمية المغرش والمقاعد الرفاصة المجيون الشريط في حديثة المحيد المستمية عند الصائع فيتضغط المحاس على الحديد الفشيء وعند فيصير المسد التصافا واما اذا كان الحديد النحس صفيحة فتنضغط بين عدلتي مكبس فيد التحاس ويصير كملك المد التصافا

> حیکر النصل الرابع کی⇒۔ ﴿ فِی النّحیس الاحر الفلقانی ﴾

ان هذا التحيس بتم بطريقتين عنافتين : اما بتحليل ملح تحاسى بسيط كبريتات التحاس مثلا وهذه الطريقة موادقة لتنحيس العادن التي لا تضمر بها الحوامش .

(١) المغطس هو السائل المحلول فبه معدن يقصد تليسه على سطح معيدن آخر

واما تعليل ملح تحامى مركب مع قاعدة ثانية كسيانور اليؤناسا والمحاس وهذه مناسبة لاى معدن كان مناسبة لاى معدن كان فالطريقة الاولى تعد من جلة عليسات تزكام عنها عند فراغنسا من الكلام على التذهيب والتنضيض و وتتكلم الآن عن الثانية المبدة لتجيس كل من المعادن اذتكروه فضرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها والتصافها حسب الرغوب \* فن بعد المحسان عدة مضاطس متنوعة التركيب وجدنا أن المفطس الآتى هو

اسمم واكثر موافقة من غير، وهو يتألف من الاجراء الآتية درهم ٦٤ من خلات النحاس

١٤ من نحث كربونات الصودا

د ٦٤ من اني كبريت الصودا

١٤ من سيانور اليوناسا النقى

اقد ۸ من الماء الاعتمادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلات التحماس في اناه ليس فيه مسام كالزبياج والفغار المدهون و تبجنه بقلل من اصل الماه الدين للفطس ثم تضيف مقدار اقد واحدة من الماه و تحت كر يونات الصودا وتحولة ذلك فيصير لون المزيج المختمر فأتحا ثم تزيد طليه اقتين من الماه نفسه واناى كبرينيت الصودا فيصير لوئه اصغر مكمدا ثم تصب بلوق بافى الماه نصيا البواسد فيروق و يصبر بلالون كالمه و واما اذا ذات الاملام. وبق المسائل بلون اصغر فذلك دليل على ان السبائور لبس بالنشاوة المرغومة فيضاف عليه بكية كافية عدى مروق المنطس تماما

وبما انه يلزم لهذا الفطس مجرى كهريائى وافر يقتضى تعداد البطاريات. وبعد تنظيف الفطعة الراد تنميسها وتعليقها فى الموصل السلبى خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطعها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تليسها وعلقها فى الموصل الايجسابى وغطس الائتين معا فى المعطس ويجيب اذذاك ان يكون بعد رقاقة أنصل عن انقطمة المراد تعبسها مقدار شبر او اكثر او الحل قل قليلا () والاصن ان تكون الفقمة المنكورة في مركز ما توسط من السائل اي ان تكون فوق قرار الاباجندار خسة قراريط وتحت سفح السائل بمقدار خسة او تماية فرارط - ومد تعضي الفلمة كما سبق تكسى يوهمة وجهرة غشساء

والسيخُمنُ تحريكُ الفطّن حيّا بعد حين بقضيه من زجاع اوخشه • واعا الله يصدر جدا وجدن سيانو، البوتاما بالتقاوة المرغوبة لاته لا يوجد الا في باريس فانتشى ان ليهن صفة اخرى للعلس المذكور مجيث يستفى عن السيانور التق اذ يقوم مفامه الجس الوجود عند جع الصيانلة • فالفطس المستنى عن تقاوة السيانور تألف من الاجراء الآئية وهو مخصوص بالحديد والفولاد :

درهم ١٥٠ من كرييت الصودا

د امن سياور البواسا
 د ١٤٠ من خلات التحاس

ء ١١٠ من سائل انشادر

اقد ۲۰° من الماء الاعتمادي

وكينية تحضيره همي أن تحل الجوالمد ما عدا خلات النحاس في غانى عشرة اؤة من الله ثم تحل خلات التحلس في الاقتين الباقيين وتضيف اليه سائل الشسادر ثم تمون الجيح سوية وتحرك فيروق المرجح ويصير كالماه وان لم يرق اصف شايد كية من سياور اليوالما حتى يروق

﴿ صَغَةَ مَعْطُسُ لَتَحْمِسُ النَّصَدِيرُ وَالْحَدِيدُ الْمُصِبُوبِ وَالنَّوْمِيَّا ﴾

درهم ۱۰۰ من أنى كبرنيث الصودا

١٦٥ من سيانور اليوناسا

هن خلات النحاس

(١) كاناكات رفاقة "أنحاس فى الابجابي فريعة المنطعة" التي فى السلبى تربد فوة المجرى ويسرع التحليل درهم ٦٥ من سائل النشادر اقد ٢٠ من الماء الاعتبادي

وكيفية تحضيره كالاول • والاحسن ان بكون هذان المعطسان فأتربى عند استمالهما

قد جرت العادة أن يوصع السبائل المرك منه المطسى في الده من رساح او هخار مدهون أو خشب تحريح الشمط كالبرميل و يدعلي فوهته فضبسان من أنحسلس الحبر أو اصفر من الحساس الواحد الى الاتخر منصلة نعضها بالبعض الاتخر بشهريط اوفع دنها مربوط بالوصل السلبي • فنزيط القطع المراد تلبيبها يخيطان تحاسية وويدة وتعلق هده الحيطان بالفضيان فتصير القطع المربوطة المقسيان الاولى ويوصلان بحيط على الفوهة فعنيان من تحاس على جابي القضيان الاولى ويوصلان بحيط عالى ويع مربوط بالوصل الايجابي ولا يصبح أن يمين القضيان القضان الاولى السلبة • ودهد ذلك بعلق بمل منهما رفاقة مناسل الأتجابي المناسطة مناسلة مناسطة على الفطع فيمرة نحاسية مساوية المساحة سطع المساوية المساحة سطع المداونة أعاسية مساوية المناسلة ويدة الواسطة تكني القطع فيمرة نحاسية مساوية المناسلة فيهرة نحاسية مساوية المناسلة ويدة الواسطة تكني القطع فيمرة نحاسية مساوية المناسلة القطع المراد تابيسها فيهذه الواسطة تكني القطع فيمرة نحاسية مساوية المناسلة ويدة الواسطة تركني القطع فيمرة نحاسية مساوية المناسلة ويدة المناسلة المناسلة ويدة المناسلة فيات المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة ويدة المناسلة ويدة المناسلة المناسلة المناسلة القطع المراد تابيسها فيهذه الواسطة تروية فياسة فيمرة المناسلة ويدا المناسلة الم





و اما اداكائت القطع صديرة كالخواتم وما شابهها فائها توضع بعد تنظيفها فى سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع وبرطط الشعريط فى علاقة السلة ومن هناك بالوسل السلبى فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التى لم تراط لانها تكون بيها فقسها • ولا يلرم لهده العملية سوى وقاقة واحدة نحاسة بشمرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطيها الى القطع • ومن الزوم تحريك الفطع التي في السلة على الدوام لكى تلبس المكشوفة منهما والمطاة قبل العمر لما لبسا متساويا في الجميع

والمصاديق شمريه بت -- و ن مي والمصاديق المرابع في المنطق والمهم الروائع في المنطق والميم الروائع في المنطق من كية النحام المنطقة المن

س. اللي . ولكل بحدث أحيانا أن هذا التعويض لا يكني لكون المحمل الذي السلم . الله . اله . الله . الله

وادا علق في النصل الإيحابي وفقة اكثر صاحة من القطعة المستمة في الدملي السلي . او اذا تركن الزفافة داحل المصل رما طويلا بدون ان تعلق بإزائها قطعة التليس بدوس منها كمية تعبق العمل وبتلون المعلس بلون اخضس او ارزق

فيضافي عليه في مثل هده الحاة قابل من سياس الوتاسا فيصطلح الحالل وقد يعلو احيا، وقاقة العاس الإنجابية فنعرة سمراء او يعشاء فتنح قربيتها وتغالل فعل المجرى حيثه فيضاف على المعلس كبة من خلات العجاس عمليلة بسائل التسادر كما مر الدان يصير المون الازوق السب عن هذه الاضافة بيغي، الروال، وأنا مسلق الامر ووضع منه بعدم الانتياء كمية المستحثر من اللازم يشاف اليه من سيانور اليوتاسا الدان بحصل الرواق و والحاصل ان من اعاد على ذلك منه قابلة ولاحط بالتدقيق النعيرات التي تعصل في هذا النطس شدر باضافه الدان من من منطبه مناسافه المنافع الدان من منطبه منطبه

بمالة مرضية واذا إن تنصيص التعلمة مد يحيسها تخرح من متعلس التحلق ويمر سالا ينون اعطاء في مزيح بتراث فتى اكسيد الزئيق وتغسل عام يادد يدون ان بحس وتعلق في منطس الفشة

## حﷺ الفصل الخامس ﷺ⊸ ﴿ ق النّعجس الاصغر ﴾

ان النهيس الاصغر هوكثير الاستمال في اوربا ويفضلونه على النهيس الاحر .
فيكل ما تراه من البراغي والشاكل والزرد والشريط والثرات وانتاديل المحاسبة 
هوكله من حديد مصبوب او توتيا منطى كل شهها بشهرة صغراء حتى اله لا يعرف 
اذا كانت هذه الاشاء من تلك المعادن او من المحاس الاصغر الحالص 
اما الطريقة التنظيف المعادن لهدا المعاس فلا تحتاف عن طريقة تحصيرها 
للتحيس الاحر ولا فرق ايضا سنهما في تركيب الطاربات ووضع القطع في 
المنظس وانما الغرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب الغاطس ( ١ )

بصلح لكل المعادن بدون استشاء وبترك من الاجراء الآتية درهم ٣٢ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

درهم ۳۲ من کربونات البحاس ( انحضر حدیثاً ) • ۳۲ من کربونات التوتیا ( ۰ )

اس مربولات الهوب ( ۱۰ )
 عن كربونات الصودا .

، ۱۰ من سبب تربونات الصودا

د ٦٤ من كىرىتىن الصودا

« ۷۵ من سائور البوتاسا (نقيا بقدر الامكان)

د نصف من حامض الزرنجنوس (طعم الفار الابيض)

اقد ٨ من الماء الاعتمادي

ونبني استحضار كربونات التحام والنوبا اولا فاطلاء خذمن كبربتات التوتيا ثمانية واربدين درهما ومثل ذلك من كبربتات النحاس وذوب الحمين في افتى ماه وذوب مائز وغانية وعشرين درهما مى تحت كريونات الصودا في المتدار المذكور من الماء ايضا • وامزج المحلولين وحركهما فيتكون راسب اخضر وهو كربونات التحاس والنوتيا المطاوب • فاتركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واصف عليه سبع المات مارثم اصف كبريت الصودا

(١) النحاس الاصغر هو مزيح النحاس الاحر والنوتيا بمفادير مختلفة

وكربوبات الصودا للذكوري آمنا . ثم سمن افة الله البافية تمتمة النماني المات ودور فيها سباتور البولمسا والحامض الزرنيخوس واضف دلك على المربح الالوف فيصفو لونه حالا والافيزاد قليل من السيانور فيصير حاضرا الابتمال واما المتصد من وضع لمحامض الزرنيخوس فى هذا المعطس فهو لكي تصير التمام اللسمة لامنة واذا وضع منه كثير يصير لونها أبيض كالفولاذ ولا يضر دلك لاهها تستر فيها بعد

ومن المعاوم ال الرفاقة المعلقة فى الفطف الايجابى بجب ان تكون من المحملين الاصغر

ويلرم ل. بضاف كل مداعلى هدا النطس قليل من محلول كرونات اتصار والتوتيــا والحامض الردميخوس وسيـــآور اليوتاســـا اذ يفتغر ال. ذتك بعد استعماد ملونة

وم السُميل نمين كمية الاملاح الني نارم اصافتها على هذا الدطس نولي الدامل الحادق ان يلاحط ذلك ومن لون الراسب يعرف ان ملح بجب اصاف اكترى غيره او اقل و ولزياء النوسيج اقول

اذا كان الرسود دمينا محرب باصافة كربوبات نحاس وتوتيا بدون ميانور و واذا كان لود الراس ترايا معنما وحصوصا اذا كان لون المفطس اردق او اخضر يضاف من السيانور وحده حتى يرول المود وبصطلح الحال و واذا كان لون الراس مكمدا وغرمضاو بصاف البه قليل من الحامض الزينيوس محلولا بسيانور البوناس و وادا كان لود الراس ايمض او ايمض مشمرا باخضرا يسناف البه كربونات المحاس وحده او محلولا بالسيانور و نم اذا تكردت هذه الاستانات من ارا عديمة ولوحط أن الرسود لا يتم دسرعة بعضافي الى المعلس كمة ماه حصابية لبصطلح

ومن مد تليس الفطعة اداً كانت غير معدة للنذهب او النفضيض تحديم بغرشه . محاسبة ونتشف وهكدا في النجميس الاحبر ۔ ﷺ القسم الثانی ﷺ۔۔ ﴿ قِ الْدَهِ عِ ﴾ ــمچێ الفصل الاول ێڿــــ ﴿ ق الواع الدهيب ﴾

المدهيب يتم محملة انواع مانفرك والمعطس والرشق والقوء الحسجهر مائيه أما الناهيب بالعرك وتم بآن باحد مربح الاحراء الآكمة من الدهب حسب المطاوب

منَّ ه دروكاورات الشــأدر

٤ من الحامض السيريك

و نصف من سزات البوتاس

وتصعه في الدق وتمحمه سأن طالحامض السبرلمك نفسيح كاورهمدرات النشادر والحامض اله مدوكاورث المعرد تحدمع حرء من الحامض الميرث فكون الحا ص الميتروهيدروكلوريك المعروف عام الماكمة • فهدا محلُّ الدهب ويدونه -هي ذاب الدهب أرفع الاندق ص النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حنيدي اما رساحي وحد حرماً من كـان دطعه" وصعها دوق المربيح الواحد. دوق الاحرى واكسها بقصب من رساح الى أن تمص جمع السائل ثم أرفعها علقط حشب واحدة دو احده والقها قللاً دوق الالاهجي ستميم عا يكي منهائم صعها لتشف ف محل معلم • ثم حد كل قطعه مها ومدها على قصيب رحاسي او حشى وأسها مر ووق بار هاءته فلا بلث ان بلبهت لوحود ملح السارود الدى وصع في المريح لهده العالمة وصعها اد دالة على رحامة لتحترق تماما ثم احمع رمادها واستيم، حتى يتم وصمه في حلده ولعها في حرق ملوله واتركهماً على هده الحالة تماية المام محركا المحدوق كل يومين لكي مكون كله مرطما ويصير بعاصرا للاسعمال

ويكبي ال أحد فللا مرهدا الرماد و صعه على رساحة وعمه مكمية كافية من الماء ونعرك به قطعة العصة عمد تبطيعها لدكمتني غشاء دهميسا وتصفل بمد دلك بالصفلة و ادا اربد ال مكون لون الدهب يجرا يوضع مع الدهب في المربح ولمل من النماس الاجر التي واما الندهب العطس فهو تسعمل كثيراً عند الصاعة في أوروبا لدهب المللي الصدر، وهو يحصوص بالنماس ومركانة كالنماس الاصعروما شاكله • واحس معطس لذلك هو ما ركب من الاحراء الآئمة

ادی ۸ می مادمنظر ( او ماه المطر) درهم ۲۲۵ می بیرو قصفات الصودا ( ۱ )

دهم سع الماس ما الله في الله صبى او محارى مدهون على بار هادئه وقبل ان بحن مع مودهمات الصودا مع واتركه الى ان بدوت ثم برله عن النار ورشعه بالورق ودعه ير ثم جد بعد ذاك

درهم ٣ من الدهب البي

د من الحامض الهدروكلوريك البي
 د من الحامض السرمك البي

وصع دلك في ادبي واحم دمر، دلملاعلى مارهادته ويتصاعد بحار كشف وبعد مصع دهائق شوب الدهب وسق سائل اصعر مشمرب شحمره · ثم صع ووق النار وهاما من حديد وموده رها من السك مشمونا وركر قمر الانبيق موقف سي شممي همر، وبعط ( شكل ۷ ) واترك دلك على هسده الحسالة الى الى يتصساعد جمع



( ۱ ) طريعة استحصار يروقصهات الصودا هي أن تحمي في توتقة قصهات الصودا الماوره الى أن تصير في اللون الاحر المشرب ماسا الحامق ولما يبطل تصاعهد البخار يعرق أن الحاول صار في الدرجة المرفوعة ويق حيثة في الانبق من السار ويقي حيثة في الانبق من السار ووقع على دائرة فش حتى يبرد ويجمد المحلول ( ويحترس من أن ينشف المحلول حك يبرد على النار فأن ذلك غيرمناس لهذا الفطس فاذا حدث ذلك بالامال يتشافى السه قابل من مزيج الحامض النبزو هيدوكاوربك بالقادير النوء عنها مابقا ويحمى كا مر) ثم ضع فوقه قليلا من أقة الماء الباقية فيذوب فأضف الذائب بالتدريج بحركا أباء ال محلول بيرو فصفات الصودا واضل الانبق بحابة في من الماء اللابق فيه شئ من الذهب تم اصف جميع ذلك على المفطس

وبمد تنظیف الفطمه تملی ما ذکرنا فی باب النتجیس وربطها بشعریط من نحاس اصغر وامر ارها فی سائل نیزات نافی اکمید الزنیق وغسلها بالله توضع فی هذا المفاس وهو قریب للفلیان فنی برهمه وجیزه تکدی غشسا، دهبیا فترفع و نفسل چا، وتنشف

ولا يجوزان بفرط بهذا المعاس عند فراغه من الذهب بل يجب ان بحفظ ويعمل خلاقه وصنعه لل المعالم على المعاط ويعمل خلاقه وصنعه النافظ المعالم المعال

قلتا أن التذهب بهذه الطريقة يكسو القطعة عشاء وقيقا جدا . فإذا اربد أن تلبس قشرة ذان ممك مطاوب تؤخذ عند اخراجها من الفطس وتفسل وتفطس في مسائل نيزات ثاني اكبيد الزئيق ثم نفسل وترجع الى المفلس وتكرر هذه العملية الى أن قصير الفشرة بالمحك المطلوب لائة عند تفطيس القطعة في السائل الزئيق تكني غشاء زئيقيا وبوضها في المفطس بذوب هذا الفشاء وبحل محكة الذهب المناسبة المسائل المناسبة المدارسة المسائلة ال

وقلنا أنَّ هذا المغطس لا يوافق الا لنذهيب النَّحاس ومركباته • فاذا أريد

تذهب فضلة يضاف انه عدا محضاره درهمان ونصف من الحامن البروسيك عبار ٨

واعلم انه يفتضي تحريك هــذا المفطس دائما وهو على النسار سوآام كان لتذهب النماس ام المضه"

ه يه صنة مغطس ثان النذهب بالتغطيس البسيط كهيم

درهم ٦٤ من ثاني كر يومات اليوماسا

- ١٦٠ من الموتاسا الكاومة
  - ٣٠ من سيانور اليوناسا
  - ٣ من كاورور الدهب

افة ٨ م الماء الاعتمادي

وطريقة استحضاره هي ال تحل الحوامد ما عدا كلورور الذهب في سع اذات من الماء • وتدون الكاورور في الافة الناقية ثم تضيفه على المحلول الآول . وبعد دلك ضع العطس على الـار حتى بكـــاد بغلى وغطس فبه القطعة المراد تذهبها فتندهب سالا

واعلم أنه كلما قل الدهب في هدا المعطس لك بئرة أستعماله يضاف عليه درهر ونصف مر كلورور الدهب وذاك على خس مرات دون اضافة الملام احرى وعند نهماية الجمس مرات بصاف اليه كية ذهب واملاح بانقمادير المشروحة اعلاه • وهكدا يكون استمماله الى وقت غير محدود ويقضل هذا المطس على السابق لكويه يدهب بكمية متساوية من الدهب أكثر من الاول باربع مرات ويستعي به عن استعمال نيزات ناني أكسيد الزشق

واما الذهيب بالزشق فقد نظل بالكلية في اوريا لسبب المضرات السيمة عن تصاعد الرشق وقد عوض عنه بالتلبس الغلفاني • وبما اله كثير الاستعمال في بلادنا نقول:

اله محب الاعتماء الكلم عند أسنع ال هذه الطريقة بأن تجرى العملية تحت مدخمة

حدة السحب والعسط أو في العلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يحلو الامر من الصرر وبالأكثر من من الرشق لابه تصل مسمام الحلد فعسد الديد . وكمه استحصاره هيال تصع في يويد عشرة دراهم من الرشق اليو وتصعهما هوق النار وتخميها الى درجه · ١٠٠ نقر سا وتصف عند دلك حسد دراهم من الدهب وتحرك دلك معصيب من حديد والمريح الدي يكون حالا بكون بقوام الهدة • ثم تمرح الوتقة" من البار ويصب المريح في ماءبارد وتحفظه الى وقت الاستعمال و ثم مأحد العطم الراد تدهمها ادا كاب صعره وتمرها وما والعصد وتحرحها حالا وتعسلها عاءيم تصعها بي الاه فعاري وترشها بحعاول حصف حدا م يترات ثاني اكسيد الرئس ثم بهر الاباء محركا العطع حي ان الرئسي بمد على سطحها أسدادا مساويا (ويعرف دل من اللون الابيض الدي يعشماها ) ثم أصع عد داك كيد من الربح الدهي السابق وتهر الاباء ثابيد عمد عالا على سطيم الفطع المدادا متساويا • وعبد دلك علا الاباء ما. باردا وتهر • قليلا وتتركد حس دقائل ثم مرق المسا و أعل العظم الى مصماء عماسد عمد تعومها كثيره وصقد ومسكمتها طويله حيي تسمهل على العامل هرهسا ليحريك الفطع يدون لسها ، ثم تصع المصعاه على مار هم حشب دوره و تعرك داعًا العطع لتكون الحرارة عليها جمعها منسباويه وهكدا بتصباعد الرشق وسق الدهب مليمما إبالقطع اتحاما ماما

واما ادا كات العطع كيره وعطعها بالخسامس العربات واعسلها ثم امستهها محتول سزات ثابي اكسد الرق ثم صع علها كقد معمد من الريح الدهبي ومدم شده مد ثم اعسلها عاء وصعها على النار وشاعد الرئيس كا من وأهمها في الحقابيس الكمونيات الجمعي ( أ في لا م ا ماء ) واعسلها وتشعها والمها الدهب بالعوم الكهربائه وهو الدهب العلماني ومهمل على ما سواء لانه بواسطه يقدر العامل ان مكسو المعدن وشره لا يحد ممكلها الا اراديه ويسمى أحيانا عن النظارات لعلمية هذا الدهب اد لوحط ان انصال معدمين عملي حصوصا في وسط ماثل عامين او ملحي مكلي لهينج الكهربائد ولللك عملين حصوصا في وسط ماثل عاميني او ملحي مكلي لهينج الكهربائد ولللك

بتم التذهيب العلفاني كلا غطس تجعلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد تجري كهريائيا

سأسا وجسم مولد محرى انجابا

وللابضباح تنسول انه بكني احيسانا راط القطعة المراد تذهبيهسا بشراط توتيا وتعطيسهما في معطس معدن الليس العلف أني لكي يتم النذهيب كالو كات معلقة سطارية

وعا أما وصما هذه القاعدة نقول أن البلس العاقاتي يتم أذا كان المعلس سما أو بازدا عبر أنه يختار العطس البازد لتدهيب القطع الكبيرة الحجم • وأما لتدهيب القطع الصميرة فشمار المعنس السخس

واذا أمنصا الطرية بن مرارا عديدة وجدنا اله بكمية ذهب متساوية تيتم التابس على الطريقين الدكورتين على حد سوى غير أن النلبس على السخن يعطي لامدر اكثر من الآحر ويكون على ما يظهر اشد النصافا بما قعته · ولشكلم اولاً عن المعامل التي تستعمل على البارد ﴿ معطس أول ﴾ وهو يتركب من الاجراء الأك

درهم ١٠٠ من سياتور اليوتاسا

٣٠ من الدهب

۱۵۰ من انشادر ( سائل )

٨ من الماء الاعتمامي افة

وكيميه استحصار هذا المعطس هي النضع في أهيق من زجاج سبعين درهما من الحامض الهبدروكاوريك الني وارىمين من الحامض النيتريك النتي والذهب المدكور اعلاء وتعفق الانديق فيذوب الدهب • وتداوم السيخين الى أن يتصاعد حبع الحامض وبـق في قعر الانبيق سائل بقوام الشعراب ذو لون احر مشرب الموآد ٠ ثم نبرل الانبيق عن النار وتضمه على دائرة قش لبيرد وتدون كاورور الدهب المكون باقه وأصف من الماء ثم تضع قوق هدا المحلول ما إلى الشادر والدكور فيرس داس احر فترشح هذا المزيج بالورق الشاش وتفسل ما بني في القمع مراوا متعدة • فهذا آلراسب هو الموثيور الذهب الذي لا يصمح تجفيفه لاته يتفرقع سهوله وربا يحصل من تفرقعه اصرار بليغه .

ثم تدوب السيانور في الماء الدكور آنعا ونضف اموجور الدهب وهو رطب وتحرك دلك مفضيه من رحاح حتى يصغو لوقه

وبعلى هذا العملس مقدار ساعد ثم يترك لمرد فيستمل . وعند ما سعتر هدا العملس الى دهب حصر اموتيور الندف على ما من ونعد عسله جيداً صعه فى كمه كاهية من الماء (كل درهم من الاموتيور عائدة درهم من الماء) و واصف

به كافية من الماء ( كل درهم من العمويون عامة درهم من الله ) واصف عامه بنان من سيانور الدوناما كمه كافية المصفية اللون ثم امرحه بالمعطس في معطف نان كه و هو معتكل من الاحراء الآئية

﴿ معطس ثال ﴾ وهو بترك من الاحراء الآتية \*

اقد ٨ • م الماء الاعتبادي

درهم ۱۲۰ من سيانور اليوماما ه ۳۰ من الدهب الـ ق

وطريقة استحضاره هي ان تحصّر كاورور الدهب على ما مر قبل هذا ولما يرد ندوه في اقد ويصف من الماء ثم يندوب سابور البوئاسا في ما الماء وتمرح الغريقين فيصعو اللون حالا وإلا فيصاف على ذلك قليل من السيابور وادا غلى هذا المعلمين وصف ساعة قبل استحماله نصير احود للتلبيس وادا افتر الى الدهب يصافى الده كمية كافية من محلول كاوريد الدهب ( كل

درهم مع درهمين من سيانو راليوناسا ) واشعاطيار في ان تريدعلي هدى المطسين من الماء مقدار ما ١٩٥٠ او صعفه عبر ان التلمس لايتم بالسرعة الرقوء:"

﴿ معطس ثالث ﴾ وهو مرك من الاحراء الآئية ( وهو السنعمل عند صاعة هذه البلاد )

درهم ٦٤ من السيانور الاصمر اليوماسا والحديد

ه أ ٥٠ م كرنوبات الپوتاسا ( او كرنوبات الصودا )

۱۰ می کاورور الشادر

: ۲۰ من الدهب

اقة ٨٠ من الماء الاعتبادي

ولكي تستحصر دلك صع الاملاح في الماء واغلها نصف ساعد ثم نرلها عن

البار واتركيها حتى برسم ما يكون من كربوال الحديد ، ثم رشح السائل اكي تخرج هيدا الراس ، ثم حصر كاوروز الدهب كا من اى دوب الدهب في المنافض البيزو هددوكلووك وحديد على السائر واتركه حتى يعرد ، ثم دوبه فقل من المناولمرجه مع محاول الاسلام اللاسمهال فقل جميع هذه المساطس العلمارة المسلميلة على الدارديماى ودادة دهب في الموسل الايحاق بحاه اعطمه المراد بلنسها لدوس بدونامها عن الدهب الراسم من اصل المعاس ولكن لا يكي هذا الدوس احساني المسافيل المعاس مد المسرورة كم من كلورور الدهب علولا مع سائور الموتاسات

هذا الصرورة بمناس فارفرور وادارأت لون الدهب الراسب رمادنا لمارم ان ترفع الدطعة وشطفهما بالفرش. النجاسة وبرحمها الى المعطس

وادا وصعب في المطس دهب اكثر من اللازم نصير الراسب مسودا أو الجر مشمرا بسواد فلاصلاحه نصاف فالمل من السانور

واما ادا وصعب من السنانور برنا ، فسطئ الرسوب واصعر اللون رمادنا ارزق و احيايا عوض ان سدهب العطمة عندما أكسنه أولا فلاصلاح ذلك يراد كمية كادم من كاورور الدهب

و آد لا يمكن وصع رداده دهم مساحه مسمحها مساوية لمساحة سطح القطع الراد تنسبها بلاحظ الطارات دوالها او بكثرها حسب افرار المحرى الذي تعروه اداكان المحرى الكهربائي كثيرا فلون النهب الراسب يكون اسود او اسود هجرا وادا كان فللا ملس وحد العظمه العالمة لواحه الذهب فعط ولدائث من الواحب ان بداو العظم في المعطس مراوا متعددة

الواحث ان هذر تسمع في مصنفي حرير كسين. و اما اداكان الحرى الكهربائي مواها المعطس قدد وصع القطعة يعلوها عشار اسعر وسي نهدا الماون ال مشهمي العملمة

وتحدُّث أحياً وحصوصاً في المحاطس الحديد، أن القطعة التي تدهمت عبد بعطسها معد الدهب بعد مده فهدا يستم كما قبل اما عن كثره السياتور وفله الدهب أو عن صعف الحرى الكهربائي فتصلح كل بصده واداً م تحكن العطع المدهدة على النارد باللون الذهبي الحيد وعد احراجها من المعطس تعسل و تفاطمت مجملول أميترات الى اكسيد الرثيق وتحمى على الدار فيتصاعد الرئيق وتمسيح بالغرشة التحاسبة او تعطس في سامض حسيح مرقبك تغيل وتحمي حتى يتصاعد منها محار ابيض كديف ثم نطعاً في محلول حامض كمريدك ( ١٠ الى ١٠٠ ) او يعمل محسون من نورات الصودا وماء ونطلى به سطح القطعة وتحميم على النار الى ان ينقل تصاعد العمار وتطعاً في محلول الحامض الكمريتيك

قلما أن تلميس الدهب بالنطبارية وعلى الناريكون أكثر لامه ة واشد النصباقاً من الدى يكون على النارد • و مقول الآس ان المعاطس المباسة لهده العملية كثيرة جدا وقد اخترا منها احودها وهى ثلاثة • وستسرح كلا منها بالنصبيا. فخر معطس اول للمدهيت على الدار كجه وهو متركب من الاحر • الأثيرة

درهم ۱۵۰ من فصفات الصودا

ه ۱۶۰ می ثانی کهرمات الصودا « ۱۳۰۰ می ثانی کارمات الله ۱۲ مرا ایکل قال المثان

« ۱۰۲ من سيانور البوتاسا الئ ( أو ٥ اداكان قليل القاوة )
 « ۱۰۳ من الدهب

اقد ٢٠٨ من ماء المطر

صالحا للاستعمال

وكيفية المتحضاره هي ال تضع في قدر من هسار مدهو بد ست افات من الماء مع فصفات الصودا ثم تضع الفسد على النار وتحرك ما ويهما بقضيف من زماح الى ال يقوب الحج عاما ثم تنزل القدر من النار وتزكها حتى تمرد ، ثم تحول الذهب الى حسكاورور على ماسق ، وحين يجمد تدويه في افق من الماء المنسكور وتذوب التي كريفيت السورا وسانو را لبوتاسا في الاقتر الماقية من الماء من تمنيف علول كاورور الدهب بالتدريج محركا الماء بقضيف من زماح على محاول فصفات الصودا فيتمكر الربح ويصير ماور اصدر مخصر فدون ابطاء اصنف نابي كمريفيت الصودا والسيانور اليه وصفو لون الربح حالا ويصير

فهدا العطس يلس الحديد والعولاذ دهما بدون ان يتحسا اولا • واما النوتيا والقصدير والرصاص ومركباتها فبجس تتعيسها اولائم تندهب فيه اقول • وتعميس العادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ أجود بما لوبقيا بدونه

واما اذا كانت الفطعة كيرة فنوضع كما فلنا تجاء خيطً البلاتين وبسنغنى عن اليحريك

ويتم التلبس فى هدا المعلس مسرعة فأن بعض دفائق تكنى لان تلبس الفطعة فشرة كافية · و بواصلة حيط البلانين نقدر أن تجمل لون الذهب عليها اصفر فأتحا اوغلمة الومخرا قلملا · فأن غطس كثيرا احرّ اللون والا اصفرّ

( فاعدة عموسه ) ادا قل الدهب من المساطس التي على النسار فالاوقي ان لا بضاف البهسامية انكثيره مل تعطس فيهما القطع بعض دقائق حتى تنقط كل الذهب الذي ربما سيق فيهما ثم تعطس في مقطس جديد

﴿ مَعْطُسُ ثَانَ عَلَى آلَـارٌ ﴾ وهو بترك من الاجراءُ الآثية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاما والحديد

ه أ ١٦ من كر بوبات اليوناسا الدقي

۵ من چیدروکاورات انشادر
 ۵ من آلدهب

اقة ٤٠ من الماء الاعتمادي

مرك اولا كاور ور الده كما مر واتركه حتى يرد ويجمد ثم حله بمــائتى درهم ماه · وذوب على الــار الاملاح للدكورة واتركيها حتى تبرد واصف عليها ، محلول الدهب محركا بالندريج · ثم اغل المزيح نصف مساعة مموضا كل مدة ص الماء الدى بتصاعد · فيصير حاضرا للاستعمال كالمفطى المار دكره قبل هذا ﴿ معطَّمَى ثالث على النار ﴾ وهو يتركب من الاجراء الاتبية · درهم ۱٦٪ من سيائور البوتاسا التي « ٣٠٠ من الدهب التي « ١٠٠٠٠ من الماء الاعتمادي

مرك كاورور الدهد كما مر وذوء مكال الماء واصف السيانور ويصفو لول المربح حلا و وصف السيانور ويصفو لول المربح حلا و وبعضل هذا الدهاس على ما سواه له يوكيد و ولكي تحدث احيانا ال القطع الموصومة وبعد الناس يتعرب من الدهب الذي أكست من يجهد المدى و وقد يكون سطع الدهب الماس شجرا من جهه في احفل الفاعدة ولا مع ان اعلاها يكون مصمرا فادا حدث هكيدا العلى المعطس فيصلح الحال

واتنم أنه فى حميع مصاطعى النليس بارده كانت ام «مخمة بهدر العسامل أن يقال كمية ألماء ادا اواد ولكن وجدنا بالاحصان ال المعاطس المهده بماء كشير تلسى دائما معدنا اجهم رونقا واشد النصافا وان كانت بطشة "السهر

وقما بستم اون رقاقه معدس من موع المعدس المحاول في المعلس عد اللبس على المدس على اللبس على المدس على اللبس على الدار و واسطتها على الدار و ووسطتها وضلا من الما تبقى دائما كما هي ان يحمض أو مكر سرعة اللبس وان يسطى الذهب الماس ثلاثة أنوان محلفة فإذا تصلمت قليلا يصير اللون اصغر فأقحا أو صحيح إلى المحادل الحادق يكتبى المحادات المار دكرها

هذا وبما أن الدمش برغـون فى ان يكوب لون الدهب احصىر او ابيض احر او ورديا قصدنا قدل ان مهى الكلام على التدهيب العلمــابى ان يتكلم عن الطرق المتلفة التي تستمل لايجادهد، الالوان صقول :

> م الفصل الثاني كي فو في تلوين الدهب كيه

يلون الدهب بإنوار مختلفة حسب المرغوب فاماً طريقة تلويـه بالاخصــر او الابيض

فهى ان تعنيف على احد المعاطى السابق ذكرها كية معلومة مى محلول ميان و التوال الوالما والغضة الومحلول نيزات الغضة فقط فيصبر الون ا دهب الواحب واما طر ما لا الدياض بحب كية ا غضة الني تشافى واما طر من ناده بالواحب واما طر منة نابونه المحروبية النافس النهية السابقة فيصبر لون الذهب الحروق وقد يلون الذهب الحروق وقد يلون الذهب بلون الحروبية السابقة فيصبر لون الذهب بحجوز محرك من حلات التحاس وطح طرطير وطح العامل ومحميمة تم نفشته في محلول المحاسق التحريبين وتحجه عرضة (والربح المدكور مستمل عند الدائنة منافا الدركية من الشعم المحاسق واما المواردي فلا يقوم بحق الهياره على الذهب الالمحمل الكرب ووسعال الكرب المحمل المحروبين والمحملة الإسمان الكرب المحملة المحمل

جر، ۱ م معطس قصی جدید

: ٢٥ من مصن دهي على المنتن جديد

د ۱۵ م معطس نحاسي احر حداد

فان لم تصبح العملية " اول مرة فصع المطعة حمد ثوان في مزيح ٢٥ جزءا من حامض كديفك وجرء واحدم حامض ستريك فيرول ماكان قد تشبيها من المنصة والنحساس ويعود المدهب الى ويه الاصنر الاول ثم تعبد العملية "الاول مسها فتصيم

فو الفصل الثاث ﴾

﴿ فَى نَدْهَبِ آلَاتَ السَّاعَاتَ ﴾

الآلات الساعات لا تكون الا بحاسا مدهنا غير آنه لا يجب ان تتذهب وأسا - بل منصى مصبحها اولا مصبصا مبرغلا ( وهو ما يشاهد في الساعات من نبرغل او تحص الدهب تغلاف عيرها ) وقبل الشموع في هذه العملية بيلزم تعضير لقضع لنصير صالحة للعمل اي يحب ان تعلى أولاق محلول البوتاسيا الكاوية ثم تعسل



.

عاد بارد صاف ( ادا ص الما، على سعم الفطعة فامد عليه كله تكون قد نطقت حيدا والا فيعاد العمل) ثم تدشق فشاره حشد ابيض ( اي خال من الراتيج والمواد الدهية ، واحد دلك مع العطع على لوح دلين منساو في مراكز محمورة به لها و تنتها منادي دان طعمال مسطلة ( شكل لا ) ثم استحها حالا بعرشة "مسعرية عالمة" من الاحسام الدهبية " اد تلتها بمسحوق الحفال نشيرط ان يكون في عابه المدومة ماولا عام و يقصى ان يكون دورة الفرشة على القطعة وحرية على محمو واحد م ثم اعسلها بجاء صاف حتى لا يق عايم الاجراء الاثبة :

اقد ۸ من الماء الاستمادي

رفطة ... من سنزلت لمان أكسيد الرشق درهم واحد وثلث من الحامض الكرينيك

ثم احرَّحها حالا واعساهها بما منكاثر صحيرَمها ألىنضيض العرفل · والمفضيض هدا يتم باحد الواع الحصوق الآتية :

﴿ السَّمُوقَ الاول ﴾ ۔وهو مركب مما يأتى :

درهم ۱۰ من النصة القية تستيق الى آخر درجة من النموية ( ۱ ) و ۱۳۲۲ من كاورور الصوديوم الني يستحق الى آخر درجة من النمومة و ۱۰۰ من ناني طرطرات البوتاء اللتي يستحق الى آخر درجة من النمومة في المستحوق الثاني مج وهو :

عتوق الثانی ﴿ وَهُمْرَ .َ درهم ۱۰ من منصوق الفضة كما مر

• ١٣٢ من كلورور الصوديوم نابحا

ه ٥٠٠ من ثابى طرطرات البوتاسا

﴿ المسموق الثالث ﴾

درهم ١٠ من مستعوق العضة

م كلورور الصوديوم

و ٣٢٠ من ثاني طرطرات البوناسا

وانما اعطيتها ثلاث صفاّت مر المسحوق اللارم لللك لان العص يفضلون نوعا .: « على آخر · لانه كما كال كلورر الصوديوم كثيرا تكون الحبيبات الراسرة اكبر وتكون انغ واصغر كما اكثرت من "ابى طرطرات اليوناسا

ومن الضروره أن نكون الاحراء الدكورة في عاية الفاوة • اها ثاني طرطرات البيزاما فهو بن ظاما واما كلورور الصوديوم فيحت نقية قبل استعماله (٢) واما كينية تحضر كل من الواع المحتوق المارة فهي أن تضع الاجزاء في محصد من النصة أو اللصبي وتركيها على الرهادئة ثم تحركها مدة طوفة حتى تمرّح امتر الما ناما

<sup>(</sup>١) دوس حسة عشر درهما من نيزات الغشة في تسع الهات من الما المقطر وضع في الدوس رقاقا نطيعة من المحمل الاحر الذي ثم حركه بقضيب من زيباح وصع الالدوس على مطلم و اتركه مدة ٢٤ ساعة محركا الجد كل خس ساعات ثم اتركه لنرست كل الفضة ثم اغسل الراسب بادمقطر مرادا عديدة ثم جقف المسحوق واحترس من ان تضعفه لئلا ينجداً

 <sup>(</sup>٦) تتم تنفية كاورور الصوديوم بال يحمى في محمصة من الصبني محركا بملمنة فضة أو فضيب زجاجى.

ثم نأخذ كمة كانية من هذا المربح وتعينها بقليل من الماء حق تصبر بغوام الشراب ثم تأخذ من هذا المجون على رامن ملوق وتمده على سطح القطع الن على لوح الفلين • ثم تمسكم بالبد البسرى و تاخد بالبنى فرشة دات شعر كشيف ( شكل ٩) وتدبرها على القطع دورة الرحى على منهم واحد بدون ان تميل بها



ينك مديرا فى انساء دلك لوح الفاين باعتسدال دورة رحوية على «نهج ادارة الفرشة وانت تريد مرة او مرتبن من المسيحوق الفضى المجيون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مرء فاله كلاكثرت زباء المسيحوق الذكو رعلى الفطع تكبر الحبيبات و ولما تصبير الحبيات بالجرم المرغوب تعسل القطع بماء وتمسيحها بعرشة معدة لدلك وهى مصنوعة من خبطان نحاس اصفر دفيقة جسدا كالشعر . واعلم انه بجب

احا. الغرضة المدكروة قبل استعمالها لنلين خبطامها والا علا تجدى نفعا وقد جرت العادة بان تسنعمل لدلك اولا فرشة مجاة نصف احما. ( اى قاسية فلهلا) لكشف الحديثات ، ثم فرشة اقسى «نها لاطهار اللامدية ، ثم فرشة ليئة جدا لمحو الحطوط التي رجا تكون قد حدث باستعمال الغرشة القاسية

بيند ان نتم هذه العملية ( اى الحسيم بالفرشه <sup>-</sup> ) باتفان ترى بالكرسكون ( نظارة مكبرة من قرب ) حبيبات منساويه <sup>- الح</sup>جيم والارتعاع ملتصفه <sup>-</sup> على كل سعلم القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبال الغرشة <sup>-</sup> التحاسية حين استعمالها بمغلى اصول السوس او سساق الصسابو ناديا المعروف بشعرش الحلاوى وذلك يريد سطح الفطعة المانا

واذا وجد فى آلات الساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما بحدث غالب يجب قبل الشروع بنتخيفها ان تفطى بالريح الآكى ٢٠ من الثمم الاصغر درهم ٣٣ من القلمونة

١٣ من الشمم الاحر (السنعمل العتم)

١٠ من أول أكب الحديد ماعا (وهو الاحر الامكليري)

وطريقة مرح هذه الاحراء هي أن بدوت الشيم الاحر والقلهوية في أماد صبي على حرارة حدفة وتصف علهما الثيم الاصفر محرك الماد ليدوب ايصائم تصع اكد الحديد مالتدريم عركا منصب مرزحاح او حسب م ترل الايا. ع<sub>ن</sub> المار مداوما التحرك حي مبرد المر<sup>يم</sup> و<sup>يح</sup>مد

بأجم القطعة الى ديها فولاد وحد فللا من هذا الريح وصعه على القولاد فيمد ويعطيه ٥ او احم حيطا محاسا وحد في رأسه قليلا من المريح وادهى به العولاد

وكوه عشاه يعد من علد" التنطيف والدهب وبعد الاسهياء من مدهب العطعة عطسها في زيت زيتون منخس أوفي زيت

. النمط فاترا ودون العشماء السمعي فنعسل الفطعة حيثد عاء الصابون سحما ثم تممل لملا. الاصادي وعسيم العرشة التحاسية وتنشف مشارة الحشب الابعق وادا تدهب العولاد الموحود في العظمه الصدقة فحكم بقطعه حسب لدية ملو ته عندوق الاحر الامكليري او عندوق الحمال دير ول الدهب عنه و لعد تمصير المطعه على ما دكر تدهب تدهيبا حمعيا في أحد المساطير الدهمة النارده المار دكرها • وبعد الامتحان وحدما أنه ساست دهييهما أكثرق المعطير المرك من المعادير الآتي شرحها :

يؤحد من الدهب الرملي رواق صعيرة درهم وثلث ومن نعد أحاثها لتتعري من الاحسام الدهيد توسع و اسو ويوسع موقها من يح مرك من درهمين من المامض اليتربك الني واردمه دراهم من الحامض الهيدروكلوربك التي ويحمى دلك قليلا فيدوب الدهب فمرك حتى بتصاعد الحامض ويبق في الامدق سنائل الم معتم نقوام الشراك ثم ينزل عن السار ويترك حتى يبر عثم يضاف اليه عشرون درهمام الماء العطر فيدوب وحشد صع الدوب في أنا زماني واصف عله ١٥٠ درهما ما ثم اصف من سائل الشا ر البي كيه كافية حي -طل الرسوب ، ثم الرك الاماء حتى متمروسوب الموتبور الدهب الموجود ، ثم أرق الماء عده وصب الرَّاسب في ورق الترشيح على قع من رساح وأعسله بماء مقطر لتر ول رائحه انشادر غاما ثم حد ورقة الرشيم وما ديها وضعها في الماءر احى غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطر ا واربعه حراهم من سيابور البواسا التق

وحركه وصفو اون المريخ تم رشحه ثاسة أنغرح الورفَّة ألتي وصمتها اولا واذيتم دلك اغل المطس عشرى دققة ويصير حيدا لاندهب تحت سلطة

محرى كهرمائى مناسب لحرم العطع المدهمة و لمد دلك حد القطع من على لوَّح العلين واربطها مخيطان نحاسية وأوسلها في القطب السلمي . وتما انه لا يلزم لهذه العملية عرى كهربائي كثير لكن قليل دائم اسَّحسوا لَّهَا نظارية دانيال عوض نظاريه بنس • وهي مركمة من نفس القطع المركمة منها ثلث غير اله عوص الكوك لوصع في الاباء الصبي قضيت او رقاعه تحاس اجر ويوضع موقها اي داحل الاباء تحلول كعيتات الصاس مشمعا عوص الحامض السبريك . و اماماق العملية فحكما دكرنا آنما . والاحس ان بعلق عوض وقاقه الدهب في القطب الايحابي حبط يلاتين

ونعد تدهيب القطع واحراجها مي المعطس تعمل عاء وتحسيم بالعرشة التحاسية اللية الحماء كشيرا كما هر مللة عملي اصول السوس او الصانوباريا ودلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكرها المحمورة لهافي لوح العلين

∞ ﴿ القدم الثالث ﴾

العصيض ﴾

﴿ القصل الاول كه

﴿ في الكلام عن التمصيض ﴾

أعلم أنه قبل احتراع العمليات البكهربائية كان هدا الفن يتم بالعملية الآثبة أو ما يشابهها وهي : اولا يممل ردَّقَان الواحدة من العماس الاحر الحالص والاخرى من الفضة الحالصة وبحمي سطع كل منهما ووطناً بمحلول مشع من نيترات الفضة وتسجب الزفادان الواحدة فوق الاخرى سحما منساويا حتى تصيرا كجسم واحد فيقص حيئلة من تلك الرقافة قطعة بالهيئة الطاومة فتظهر من احمد وجهيها كالفضة الحالمة

الحالمة

الحالمة

هدا ولا يحق ما في هده العملية من النقلة ( اولا ) لاتفاء النحاس يلي المراف

النظامة القصوصة ( ثالبا ) لانه لا يناس لدلك الا النحاس اللحر الدى هو

اعلى قية واقل رمة من مركانه ( ثالبا ) لانه اذا اخدت قطعة من تلك الرقةة

ونشت بنشا نافرا فالدق اللارم لانما دلك يرقق رفرة النضة في الحلات

المامرة فتكون اد ذلك معطاة مشمرة افل سحكا من المسطق التي تبق بسيكها

الاصلى ولكون الحلات الماوه اكثر تعرصا المس والحلك تعرى من القشرة

النضية وتبني العاوة مفضضة و والعكس محصل في الفضيض العلماني فان

المحلات المامة تكتبي قسمة أسمك من فشره المحلات العارقة ولدلك تبق مفضضة الم المعدد المركثير الاهمية

ويما أنا دكراً شيئا ما كان يستعمل أمل اكتشاف النصيص العلفاني عسس أستكلم قليلا عن العمليةين الآنيتين وهمما النفضيض بالفرك الناشف والتفضيض بالتعطس السيط فعفول :

﴿ الفصل الثنى ﴿

﴿ فِي النَّمْصَيْضِ بِالغَرْكِ ﴾

علية داك هي ان نأحذ الاحرا. الآتية :

درهم ٦٦ من نيران الغضة الايض المصوب ( أوكلورور الغضة )

• ١٠٠ من ثاني اكسلات البوماسا

١٠٠ من ثابي طرطرات الپوتاسا

: ١٤٢ من كاورور الصوديوم

: ١٢٧ من ڪاورور الاموبوم

٠٤٠ من الماء الاعتمادي

اومزيح الاحراء الآنية :

درهم ٣٣ من كأورور العضة

من ثاني طرطرات الموثامـــا

من كاورور الصوديوم م الماء الاعتبادي كمية تكبي لبصير المريح مقوام المعون وطريقة المرح هي ان تسحق الاملاح في هاون صيبي في محل مطلم الى أن تصير في آخر درجة من العومة ثم تصف اليها الما. وتحصط هذا المربح في رساجة صفراً. أو رزواً المجمعة عن النور لانه تعمده • وعد اروم استعماله محل منه كية في الماء الا-تيا-ي حتى يصير نقوام الشراب عم مؤحد منه نعرشد" صعيرة من شمر وبدهن به العالى بعد تنظيمه حيدا أو القطع المدهمة بالتعطيس السيط او نوادها، الكهرباء نشرط أن مكون قشرة الدُّهيب الكهرمائي رفيقه حتى يمكن المصاس الذي تُعِت الدهب أن يحلل العصمة على العشاء الدهبي مم يترك الميمون عليها الى أن مشف والاوفق أر. تسخن فليلا على نار هادئه \* لاجل الاسراع . وتم الالفه الكيماوية ومحسب سمك الفشرة الدهسة يصير لون المعون على سطح القطعة وردنا او احصر واللون الاحصر يلل على أنه ذاب من محاس القطعة كمه وان حرمه تحول الى هيئة معدية دصية ورسب على القطاءة فعسل القطعة أد داك كمية وأفره من الماء فطهر لون فصي حمل . ويرداد باصا ولامعيه ادا عطس نعض ثوان في محلول حقيف جدا من الحامض الكبريقك او في محلول سيانور البوناسا وهو احس وتصقل بالصقلة اذا ارم الامر • وادا اريد ال تكبي القطعة غشاء أكثر ثباتا بكرر وصع المعمون مرة او مرتين على ما مر

فو الفصل الثالث كه

﴾ و المضض بالمطلس السيط ﴾

هذه العملية نتم في معطس على السخن ومعطس على البارد • أما المعطس على السهن وكيفية تركبه هي ان تضع في قدر من فعار مدهوبة سع أقات ماء مذوباً فيه مانة وخسون درهما من مباهور البوئاسا · ثم تضع فى الما زبياسى اقة ماه مدوباً فيد خسون درهما من أيترات الفضة اللصيوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالندريج بحركا بقضيت من زحاح فيمك المريح بعد برهمة

مُ تَدَمَّلُ الْفَلْحُ الْمَرَدُ تَعْصَيْمُ لِللَّهِ فَا هَـَدا العطس وَّمَو يَثْلَى وَخَرْجِها حَالاً ثَمِّ تَدَكُنُ لابِسَهُ شَمَّاءً ابِيعَنُ لابَعا رَفِّهَا جِداً ﴿ وَامَا اذَا تَرَكَ فِى الفَطْسَ بِمِعْنَ دَنَائِقَ فِيكِونَ لُونَ النَّشَاءُ مُعِنَّا وَاقْلُ لامِيةً

وامراأنه بحب تنبّم كل عليسان الناظيف الدامع العماسية المدن لهذا الدامل كما مر بمون اصلاء بين علمية وعلية غاسلا الحاه اصد كل علية غسلا جددا و ولا يقتضي تتطيس هذه الدهلم في سائل نيزات التي اكسيد الزاشق لان مضرته ها أكثر في منعته

وكثيرون من الملسين يستعلمون المطسارية الناسيس في هذا المعطس فيطلق عليه والحالة هذه اسم غلغاني

واما المعلمي على السارد فهو اجود من ججع الصاطمي الفضية البسيطة لان الراسب به يكون اكثر النصاقا بما نحته ويكون لونه جبلا لامصا غير قابل التغير كالذي يحدث في مصاطمي اخرى فان الفضة به ترسب خالصة نفية - وكلما طالت منة ابقاء الفطعة في هذا المعلمين فصيكون الفشرة أسمك ودثت بالتحليل الكيماوي المسدس الاجزاء التي بتركب منها

وكيفية السنم ضاره هي أن تملا من أناى كدينيت الصودا السائل ( ستكلم عند في ذيل هذا الكناب ) ثلاثة ارباع آنا، زحاسى او فغارى مدهون ، ثم نصيف اليد عمرا بالندريج محاول نيتران الفضة في ماه مقطر منوسط الاشباع الى ان يصير دويان الراسد المكون بطي جدا ، فيصير هدا المعطس السهل التركيب مهياً للاستعمال

فعد نتليف قطعة التحساس الاحمر او الاستمر كما مر وامرارهـــا في محلول نيتران ثانى اكسيد الرشق تعطس فيه فكمــي فى الحال غشاء ابيض لامعا برداد سمكا كما طالت مدة التنطيس وكما افتحر هذا المعطس الى فضة بكثرة استماله يضاف عليه من محلول نيتران الفضة كما مر ولما يصير فى درجة لا يعود يمكن ثابى كدينيت الصودا فيها أن ينوب محلول ليترات العضة يضاف البه من الكرينيت المدكور شئ فيمود كما لو كال جديدا واعم اله لطول مكث هدا المعطس فى الاماء الزماجي يرسب على اطراف هذا الاما فشرة فضية فترال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبنى لتعمل نيترات الفضة

### ﴿ العصلُ الرابع ﴾ ﴿ وي الـفضيض العلقاني ﴾

ربها یکون الفارئ فد صار منشوقا للوصول الی شرح هده العمایة الاکثر اهمیة واستمالا بما سواها دفد آن ان سین له بارسم عارة کیفیتها و قول :

أنه بهذه العمليه يتم تلبس اكثر الاوابى المرحره كالكؤوس والصوابى والصحون والاباريق والشماعدي والملاعق والطروف وما شاكل دلك

و بواسانها نحمط صحتنا من مصرات الخصاص وبرس قاعاتنا و دلك باتمسان البحس جدا من اتحان هذه الاولى لو كان من قصد حالصة مع ان صطر النوعين واحد • فقدم الاس للقسارئ شون ان للفت الى المساطس التي برعم الدمض او الكل اتها اكثر ماسة من عيرها صفة مصطين بحريين منا ومستعملين في اكثر معامل فرنسا فخ فالاول كل حرك من الاحراء الاشتية

ة ت ٢٠ من الماء الاعتيادي

درهم ٣٢٠ من سيانو والبرناسا نقيا بقدر الامكان

ه من العضّة الحالصة

وكيفية استحضاره هي ان تضع في اماء صيني الفضة الدكورة وتضع فوقها مائة وخدين درهما من الحشامض النبتريك التي تم تضع الاماء على وكافى دوق مار هاشة مدوب الفضة و بتصاعد بحسار اصغر محم الاحتراس من المشاقه كيرا لانه مصر ولما يبطل تصاعد هذا التحاريبي في الاناء مائل مختصر او مسمر او بلا لون محسب كمة التحاس الموحودة في العضة المستمملة ويترك على هذه الحالة الى ان ينشف وبذوب ثانية ويصير بغوام الشيم السائل • ثم نتر له صن اتنار وتعرك اداء الصيني حتى بمند ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى يترات الفضة المصبوب ( العروف بحجر جهم ) وبكون بساضه كثيرا اوقليلا بحسب نفازة الفضة • ثم تذوب هذا النيترات فى الماء المذكور وقضيف اليه السيانور وتحركد حتى بذوب ابضا فيصفو لونه • ولا يختلف تركيب هذا المفضى عن تركيب المعلمي السانى الابال يكون كاورور الفضة عوض النيترات

من أدينة السخصار كارور الفضة هي أن تحضر النيزات كأسيق وتُدوبه في كمية وكمينية السخصار كالي اليه تدريجا واحت تحركه محاولا متبعا من كلورور الصوديوم الما أن يبطل الرسوس تم تزك الربيح حتى يرسسة ماما وترشحه بعسد ذلك بورق وقعمل مرارا عديمة كلورور الفضة الناق ضي الورق على ثم الزماح ثم تضعه احيرا في الاناء المعالم، عضى ما الماء وسيا بور اليوناسا وتحركه حتى يذوب السيانور . ويصر المعامى حاضرا اللاستمال

وهدان المعطسان يستعملان على السفن وعلى النارد سوا. ولكن الافضل استعمالهما على البارد

فاذا استمل احدهماعلى السحص بحد ان الفطع المدانة بالوصل السابي تكون دائمة الحركة وان يراط فى الابحابى حبط پلاتين غارقاً الى ثلاثة ارباعد فى المفطس -واما ادا استمل على المارد فنوصع رفاقة من فضة كما شهرحنا فى مفطس التخميس وينزك شون تشرفك

وقد يعوض عن البطارية في المعاطس المستملة على السخن بالعاملة الفطع المراد تلبيسها برفاقة توتيا وبربط كل فطعة بخرط توتيا وتعليقها بالزفاقة فييق محل انصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلارالة هذا السواد يكني تغطيس القطعة في المعطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة وحيمًا يغتفر المعطس الى قضد لكثرة استماله بعضافي عليه كمية مناسبة من تيترات او كلودور الفضة بالقادير المذكورة

. و ناوروو الفصه بلفادير الله توره و اعام أن الماء الذي يكون في المدانس المستعمل على السنفن يتصاعد فيموض عنه بمثله و إذا غطست في المنطس قطعة تحساس بدون أستمال البطارية فعلاها غشاء فضي عاعرف ان كية السيانور كثيرة وكية الغضة قليلة • وحينند لا تكون الفشر، الراسية نامة الالتصاق خصوصا في الفطع المخصة على قصد النفضيض لان السيانور بحل الفشرة التحاسية وبرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادني احتكال • فيضاف على الفطس شئ من النيزات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبهض يكون اصوايا

واعلم أن الآكية التي توضع فيهما المفاطس تختلف حسب اختلاف المفطس بأن يكون على السفن أو على البارد • فإن كان على السفر. لا ماسب الآناء الا أذا كان صينيا او فخارما مدهونا او حديدا مايسا داخله بغشاء زماجي ( اي مينا ) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله بالمادة السماة كوتابرخا او في صندوق من النذك بوضع على دائرة اعلاء يرواز من خشب وعلى هذا البرواز تركز قضبان التحاس النصلة بالقطب السلي المعنة لنعليق القطع الراد تليسها والقضيين المتصلين بالايجابي المدين لربط الزفاق الفضية الترثموض بذوباتها عن الغضة الراسبة من اصل المحلول الفضى الذي بكون في المغطس كما ذكرنا في باب النَّموس • وليحرَّس من ان القطم الماسة والرقاق الايجابية والقضبان التحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك بسب منروا جسما فعد إن تكون القطع والرقاق بميدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون القضبان التحاسية مركزة على برواز الخشب كما ذكرنا • ولاجل راحة الفكر ابجب ان يعلى داخل الصندوق براتبنج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المفطس وتذلب فيكون أسفلها اعلاها وبالعكس وانالم تقاب تلبس الجهة السمغلي قشعرة أسمك من الغشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السغلي يكون مشبعا من الاملاح اكثرمن اشباعه في العليا • ويجب أن بحرك السائل كل مدة

ومن العادة أن تلبس الدوزينة من اوانى المائد كالملاعق وما شاكلها من عشعرين الى ثلاثين درهما فضة ليكون ثلبسها اصوليا • فحكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خس عشمرة ساعة أو أقل او اكثر حسب المجرى الكهريائي • ولا يعسب حيثه أن سهى اسوا به الزئيل برهما يمية الذك سامات مقط ولكن بيب المكدن وبيدنا أنه كلساكان الرسوب يطيئاً شكون النيشة المشد العمسانة وأنهم ووقا والشكن بالبكس

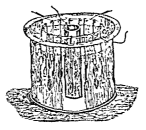
وَيَسْتُمُنِفُ اَخْتُمْ وَامْرَآدِهَا بَصْلُولَ لِبَوْاتَ ثَنَى اكْسِيدَ ارْشُقَ كَمَّا مَرْ تَرْبَطُ وتسعش ق المسلس ونا تكلنى قشرة دويَّلة تَمْرُح وتُمْسِع بِالمَرْمَة الْعَاسِية وترجع الى العطس

وسخسى مدمستها بالبرشة أن تعسل بالسيرتو لان من اليد لها يتبعل عليها ماد، دهسة تم الاتصاق - وتا أن أنعاطس الجديثة ذكون أيشاً سيرا من المستعمة يتنصى ادا وجد معنسى مستعمل أن تعنيف كية منه الل الجديد وأن لم يوجد فأصف أن المعنس الجديد قبل استعمام كية من مسائل الشادر ( ١ الم ١٠٠٠ ) أو المنه تعنى ساعات وعوض من الماء الذي يكون قد تصاعد يتبه - وهدت عاسا أن القضع الناسة وصد تصعر عدد تنيسها تملع هسذا الاصترار خطس المعلم في اسعاس واتركها معن دفائق من ه الم ١٠ يدون لم تصلها بالوصل السلبي وبدور وضع الوصل اذبجابي في المعنس

# ﴿ الْمُصْلُ الْحَامِسُ ﴾

# ﴿ صفة آلة ومعطس لسلية ذوى البطالة ﴾

لا بدس أن بسر الوسرون الدين لا بعرفون باذا يفسون أوتاقهم أو الذين يردون أضعان هذا أخل الجميل فهده الإضاحات التي منوردها لاتها ترشدهم ال المسطاع آبة قلبلة التي سفيقة التكلفة كأفية لتنجم الرفوي • وهذه صفيتها ألم يؤخذ الله من وحاح أو صينى أو فعادى مدهون يالحمق و الانسباع المطلوبين وويلا " للانة أرباعه من المطلس الفضى الماد ذكره • ثم يوضع داخل المعطس الماد سين ذو صنام وولا " ثلاثة أوبلسه من عملول مركب من مائة جره ما؛ وعشرة من سيانور البوتاما او من عشرة من ملح الطمام ومانة ما. ويوضع



١.

داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوبيا ويوضع على فوهة الاناه الحارجي قضيبان من تحماس على هيئة صلب متصلان بالتوبيا وعلى وؤوس الفضيبين نلف محمومة بها دائرة من تحاس ( شكل ١٠ ) وتعلق بها الفطع المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامرادها في محلول تيتران ثاني اكسيد الزئبق كما حر فتتم العملية اذ ذاك كما لو استمانا الطارية النفردة

### و القصل السادس كه

﴿ طريقة تعرف بهاكبة الفضة الراسة على الفطع المراد تلبيسها ﴾

هى أن تأتى بميزان كيزان الصيدلى ﴿ وهو ما كان عمود، وكفاء من نحاس ﴾

( شكل ١١ ) وتنزع احدى كمنيه -ثم نأخذ القطع المراد تثبيسها وتعلق كل واحدة منها بخبط تحاسى وتعلق الجيع يقضيب من تحاس ايضا وتربط



1

طرق النفيب بسلسة تحاسة نعلتها مكان الكفة التي انتزعها ، ثم تعطسها بالمسلس وتعطس ايضا رفاقات الفضة المطقة بالقطب الايجاق وتصل عود إ الميزان بالوصل السلى ، ثم تضع في الكفة الثانية عبارات توازي تقل ما علق مكان المكفة التزعة فاذا تو ارى الفال ضع في نغس المكفة عبارا بوازي ثقل الفضة التي تريد تلبسهما على القطع و اترك ذلك الى لن تسقيم أبرة بالميزان فيكون الراسب بالوزن الطلوب غاما ، ( فحث المليين واصحاب النعة على استمال هده الطرفة لابها أصح جدا واخف نقلة ، ون التي يستملها البحق وهى أن الملس مدورته القطع و تعطيبها في العطس يشيلها و يزنها ليرى اذا كان الراسب بالوزن الطلوب قان ذات يحمد عمله وان نقص يعيدها الى المعلس وهكذا لا يسمح عمله الا بالصدفة )

واع أنا عوضاع تعلق وقافين من النصة في انتطب الايجابي تقدر أن تعلق رقافة واحدة على هيئة فضيب - غير أنه أذا أستمها ذكل يحب أن تمكون النطع المراد تليسها معلقة في دارة من تحلس لا في قضيب فنعلس اسطوانة الفضة داخل الحانة لنكون على بعد متساو من كل قطعه

ومن الاروم اله عند النصاف العملية تشال القطع ويربط الحليط في غير المحل الذي كان مربوطا فيد لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة"

> و الفصل السابع كه ﴿ ق ملاحظات كليه الاقادة ﴾

فر الاولى كيه اذا اسودت رفاقه "الفضد" المائمة بالنطب الايجابي فللك دليل على ان الفطس مشتر ال سيانور البوتاسا وتكون الفضد" اذ ذاك شديدة الاتصاق بما تحتها لكن يكون السير بطيئًا والمفطس لا يعوض ما فقده من ذوب الرقاقة "المسودة • قيام أضافة قليل من سيانور البوتاسا

في النايه كه إذا أبيضت الرقاقه الايجابيه فذلك دليل على ان الغضة قليلة والسبانوركير فيكون الرسوب سريها لكن قليل الالتصاق ويكون ذوب الرقاقة في المنطس أكثر من اللازم فتنزاكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح القطع الراد تليسها فحص حيثذ اضافة نيزات اوكاورور الفضة الى المفطس

الى آن بصير ذربان الكاورور بطبئاً او متعسرا ﴿ الثالثة ﴾ اذا بقيت الرفاقة الايجابية بهاون رمادى فذلك دليل على ان الجيرى بالمقدار المطالوب فتتم العملية متوع حرض

بهمندا المصنوب ديم حمييه بموع حراض ﴿ الرَّابِمَةُ ﴾ عند انتها، العملية يجب أن تؤخذ النَّصامة اللبسة وتفسل بماء بارد ثم برريج الحامض الكبريك المخفف ثم تمسيح بالغرشة النجاسية وتصفل بالصقلة

### و الفصل الثامن كه

﴿ قَانَةُ أَمَّ الفَّصَةَ عَنَ الْفَطِّعِ الفِّيرِ الْحَسَنَةُ النَّفْضَيضُ ﴾

قد بمحدث ان النفضيض لا يكون حسنا بأن تكون الفضة غير ملتصةة النصافا ناما أو تتشر عن الفطمة بعد صفلها فنائزم أذ دَّاكُ أن تمرى تلك الفطمة من نلك الفضة ولذلك طريقتسان الواحدة على السخن والاخرى على البسارد فالتي على البارد ثم يواسطه " المزيج الاكمى وهو اهة ٥ من الحامض الكرشك الركر درهم ٢٠٠ من الحامض البيزيك الركر

فسع المربح في أماً من رجاح وعلى القطعة ألراد تعرّفها بحيطان تحاسسة ووعلسها في المدومة المربحة المربحة المربحة و ووعلسها ويد وأبقها المده التي يقصيها سمك الفشرة المراكبة حدومها • فان من حواص هذا المربح ان يحل العدة عن التحساس ومركباء حدومها • وذلك اداكات المؤامض حالية من الله والا ويدون اليحاس • فيحب ادا ان تكون المؤامض حالية من الله والعطعة المعاسمة المتعدد

وم الصروره ان يسد الاناء الحاوى هدا المريح سدا يحكما ( مسدادة من رساح) بعد العراع من استماله لـلا "تتمله رطومة الهواء فيصيد

ويحرس من أن كون القطع المعلسة . فعد ملتصفة الواحدة بالاحرى ويحب أن بكون مقلقة تعليقا عمودناً

وصدما يصعف قبل المرتج نصاف الله من الحامصين المذكوري القادير الشار البياء وعندا الواسطة المبر وحصوصا اذا كانت القشرة المراد تدويها سمكه - فلداك تسميل الطريقة النائية - وهي كانت القشرة المراد تدويها سمكه - فلداك تسميل الطريقة النائية - وهي ان تأحد قدرا من حديد ماسا داخلها منا وتملأها من الحسامش الكريتيك المركز وتصها دوق بار هادئة - حق مستن حديدا في حدثاك اصف علها قضة أو قصصين من سرات البوتاما المستوق حديا ثم حد القطعة المراد توسيعا علمها المرحج الدي يمل العصة تحريها علمها مرادي المركزة موع حدى ، وحين نصف قبل المرعج لتشاق البه مقدار من سرات البوتاما كما حدى ، وحين نصف قبل المرعج نشاق البه مقدار من سرات البوتاما كما حدى ، وحين نصف قبل المرعج نشاق البه مقدار من سرات البوتاما كما حدى .

وهانل الطريقال لاتنسان لابتراع النصمة عن الحديد والنوتيا والرسانس فيحساح الامر اد داك الى علم مكامكه " ( اى ترال التشرة بالنقشة " ) او الى تعلق القطعة فى المعطس العصى معلمة الملوسل الايحسابي لا مالسلى ومعطس وأس الموسل السلبي في المعطس مدون ال يعلق مه شي

وعد ما سعر لون أحد الامزحة السامة ونصير أحصر يلزم تجديد ولاحراح المضمة من الريحين الدكورين تحت أن تصف على الريح بمقداره ماه جس مرأن وتحركه تم تصيف بالـدريح من محلول ملح انطمـــام دترســـ العصة محموله الى كاورور • فحمد الراســــ حيثـد ولحفظه لكى تصيره فيما دمد دنسـة حالصة بالطريقة التى سندكر ان شاء انته

> ﴿ الْفصل التاسع ﴾ ﴿ و المرّ اع الدهب ﴾

ان الدولاد والحديد يعربان من القشره الدهسة بدون أن يحسقها صرر ودلك يتملق القطمة المراد تعربتها بالوصل الايحابى وبراط حيط بلانين مرأس الموصل السلمى وسعطستهما معافى المحلول الاكى

درهم ٤٠ من سيانور الوتاسا (منها درهم ٤٠٠ من الماء الاعتبادي (منها

ديمدا الماكس بدول الدهب الراحب على العولاد و الحديد ، فسي جرء منه مدوياق السائل على هيئه سيسانور الدهب والحرء الآخر يرسب على حيط البلايين ، فهدا الحيط الذي مكون حيثد مر نوطا بالسلبي تربط بالاتحاق ق معطس دهني فيسرى من الدهب الذي لسنة

وادا كان العشاء الدهبي المعطى العولاذ او الحديد كثير الرقد يستعى عن المطاربة تعرشه لان وصعه في المحلول الساءق كى غير انه يلزم لدلك مدة الحول بما او استعملت المطاربة

﴿ تعربه الفصه \* ﴾ احم قطعه العضه ادا كات كيره الى ان تصير حراه مزوقه ثم اطعثها في مزيح مركب من عشري درهما من الحامض الكبريتك ومائد من الماد حسر ع الدهب وبرسب في قعر الانا ثم كرر دد. العملية ادا أرم الى ان تعرى القطعة من الدهب تماما • واما ادا كانت القطعة صعيرة روبعة " دشترى مطرية، ته يه انعولاذ والحديد ﴿ تعربه المحاس كيه يعرى التعاس ومركناته ادا كأت القطع صـ بيرة مذه. ه -تدهدا معنيها معطيسها في المريح الآتي

حر. ١٠ من الحامض الكبريدك المركر ( بالكول )

٠١ . . الحامض السيتريك المركر ( ه )

و ٢٠ من الحاءض الهيدروكاوربك ( ﴿ )

هالحامض السروهيدوركاورك ( ما الملكة ) آلدى يركون مرتك محل النده والحامض الكريك المروح معه بني النحاس من الدوبان وعدما مصده من النحاس من الدوبان وعدما محد المربح يعدل الله عامض يتربك وحامض هيدروكلوريك بالمقادر الدكورة

وقد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك علم الطعام وعن الحامض السنوك علم المارود ادا تعسر وحودهما • عبر آنه محس ان توسع هذه الاملاح صحودة

وأن يحرك المريح لدوب

واعم أن الحاسم الكرمنك لا يحل الحاس طالما بي مركزا ما لم يتزع بما. ولو فللا - فلدتك محت ان يسد الأباء الوصوع فيه المريح سدا محكما اثلا تدخمه الرطوع الكروية فلا يعود صالحا العمل

ههده الوسائط المدكورة تستمل لبرع النده عن النطعة ادا اويد حفظها . قال لم تكن لاومة على ان توصع في الحامض الميترثك البي لكي يلوب التجاس والعصدة المركمة مهمها وبني النهب مهسة "فسور صعيرة على سطح الدوب او يرسب في قعر الاناء . فكي حيثته لاحراجه مزح المدوب بها، مقطر وترشيمه بالورق فيهي الدهب على الورق ، وسعكلم عن الطريقة "لارساع المعادن المدوية" الى طبيعها الاول

۔ہ ﷺ ملحق کھ۔

﴿ فِي احراح المصادر من العاطس والرماد ﴾

من الواجب علمنــاقــل الشروع في مك آخر ان بين الفـــاري كــــك مية ا احراح العــاد، التي تنيق في العــاطس التي لا تمود افعة لسب من الاساس • ورنك باول كامه فوفر سلم حساره مام حر ل فعول في في احراح الذهب في الرحيح السوائل الحلول فيها وهب الا الى فيها سابور اليولما يحرح مها النف عرجها عقدار كاوريك النف الكير بنك أو الهندو كاوريك من علول اول المحدد الحوسة ثم بابندادها عاد كثير و وتصافي علها اد داك كمة من علول اول اكسد الحديد فرسا الذهب على هيد اكسد لمون اسود أو اجر ( ويوم ان الذهب وسب جمعة ادا لم سعر المرتج باصافه مخلول اكسد الحديد و مصافا المد تعالى من على ورود ويشف يوصعه على المار داحل ثم يوصع في يويده على المار والحديث السياس العلل ويعوى المار الى درجة اسياس العلل ويعوى المار الى درجة شدنه ويرتب اليوناسا ليوناسا تعدد و عالى المار و تعدد ان يرد عدد المارة الدونة على هذه الحالة مده ثم يومها عن المار و تعدد ان يرد

عمد و في روا من الدهب الحاص ها حدا الداس على الورقة مرارا عديده همدا ادا كان براد برحمة الى اصاله والا وحسل الراسب على الورقة مرارا عديده عالمجمل في المدافقة الدالة عجمي فللا بالحيامي الكريال اتد في من كبر سباب الحديد ويشوبه ادد الله عالم المدافقة على الدورات الدهب علولا يسوايل ويهم اسابور الدورات فاحود طريعة لاحراحة هي ان الدومة على الرقوبة ليصاعد الماء هي ان أتصع السابل في فدر من حديد ويصعها على بار قوية ليصاعد الماء عاماً م أحد ما يقى في ويد في ويده بدورات عام من الدورات على الرقوبة للمن يورات المام المام الدوية عن الدار و الركها الصودا أو من محمل المام المناوة الدورة واحصر ادا استملى على السارود واحصر ادا استملى ادا السودا وهذا الداوي عد مصر لهاوه الدهب فيماه ادرات

واما اداكات الفقة علولة على هيئة ملح مزدوع الفاعدة (كطرطرات البواما والنفشة وكبريت الصودا والفضة في المعاطس المار ذكرها) متمعين بالحدمش الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود وبتحدم الفاعدة الواحدة متبق الفضة بيئة ملح يسيد فتحول الى كلورور الذا اصف اليه مقدار من محاول كلورور بيئة ملح بيد السامة الدرد مكاردة

بهت ع بسبب الصوديوم أو من المامض الهيدروكارريك وأما السسوائل المحلولة فيها النصة مع سابور فتختلف طريقة تحويلها مع آنها

والله مسطوع من المعدة مردوجة (اي سيانور النصة والبواسا) والذلك يجفف السائل على الساد كما ذكرا دلك في تحويل الدهب وبوصع الحساصل منه في بوتقة مجاة مضافا الاد قليل من كر بويات النسودا ومن مسحوق النجم تنصير الفضة زرا

فى قعر الموثقة

ي سر "د تحويل كاورور النصة الرفصة اصليه" (اى الى الدين الاسلى) يوضع الكاورور بعد صله في الما حديدى يطيف ويعمر بما يثم يترك همكدا من ٢٥ الى ٢٠ ساعة وعا ال مؤالفة الكاور الحديد هي اكثر منها للغضة لعلك يحد معه فيكون كاورور المديد وترس الفضة اد ذاك سابة القاوة فعمل بما، فينوب كاورور المديد وتس العضة على حالها • وبما ال هذه الطريقة تقتضى وقا ما يلا استحست الطريقة الآئية

وهي ال نضم الكاورور بعد غسله حيدا في آده من فخار مع مثله او ثلاثة المثال ثقله من الدونيا الذية و تعر الجميع بالديم بالمحيين كبريا بالحسامين الكبرينيك فاكسحين الماله بؤكد الدونيا وهذا المالم كبرين الدوبال و واما هيدووين الماله فتحد مع الكلور فيسكون الحامين المهيد وكلوريات وهو كير الدوبان ايضا و عنفات النصة أذ ذاك من الكلور وترس و فاضالها جيدا مراوا متعددة وامعها على الدارات اذا اردت ان تسكها ويا ان التونيا لا توجد نقية حسب اللوم لهده العملية قلما تستعمل ايضا فاحس منها ومن السابقة العملية الاتبية

وهى أن محاله الكاورور بعد غسله جيدا باربعة أمثال ثقله من كربويات الصودا مسموقة وبنصف ثفله من مسحوق النجم وبجن بقليل من الماء ويوضع على صفيحة من سل له هي ثم الم يوتقه الى درحه الساص العلل وصع فيها المحقف وهو النار والركها مده ثم الرلها واد بعرد محد فيها العصة معدسة

مَرْهِ احراح النحاس مجدانه في المعامل التي مكثر فيها المنتفس تستمرحون النحاس

من كل السوائل الي حل صها بالطريقة الآمة لؤحد برميل ويعلىداحله سله ملآبه مسامبرودطما حد د له عسفه • ثم بملاً من

السوائل المراد اح الح التحاس منها فأحد الحديد فيها محل التحاس الذي يرسب ق ومر الرمل صاحدا مصم منه ألى اكسد التحاس مكلسه على البار مع عاسد الهواء الكروي

واعلم اله لا بد ان سي آمار المعادن في اساء لا عكن جعها منها فسهوله كالكاسه وسأره الحشب المسعمله لتسبف العطع الملسه والحرق وورق الرسيح وما شاكل دلك دبي المسامل نؤحد كل دلك ومح ف م نسجى رماد، و ايحل ومصماى الده كده وافره من الرئمي صملع المادن الموحوده في الرماد فيمسل المام وتوصم في معوحه من الحديد المصوب وتحمى فيصاعد الرئين على هيئه محاروسي المادن و, الموحد

ولا عوى ان هده المادن مكون عمر حه أمامن قصه ودهب أو من قصه وعاس فلقسيم الفصدعن الدهب صع السبكم في أباء رجاجي وأصف البها مقدارا من الحامص الدبريك انبي فأته محل القصه وأما الدهب فبرسب فنعسل حيدا عاء مقطر ويماع وصبر مدكم واحده

ولعسيم العصه عن أليحاس صع السدكم في الاء من حديد مصوع واصف النها معداراً من الحامص الكرسك وسعمها فالحامص عد مع البحاس وكون كبرساب النحاس العال الدومال ومع القصه فنكون كبرسات القصة عبر المسال الدوءان فترمت وتعد عملها ءاع

وقد دكريا هذه ألعملمات لكون العارئ على تصبره من اعماله الى هنا أمهى الكلام عن بلس العادن على العادن و مسرع الآن في الكلام

ع ملنس المعادن على الاحسام الحامده بالاجبال من حسرات وبايات وحلافهما

### ےﷺ اتمسم الرابع ﷺ⊸ ﴿ فِي آهيس الجادات ﴾

﴿ النصل الاول كه ﴿ فِي الكلام عن نَقْتُ ﴾

ان من اعناد على التليس بالخرق التي ذكرناها سابقًا يهون عليه جدا على ما سنذكر لان تركب الماطس هنا امهل التعضير اذ يستعنى بها عن استعمال المراء غاية الني والمجرى الصحهربائي كثيرا كال او قليلا لا بسبب المسرارا كلية كأفي

الماطم رهاك

ال قال الطرائق مسعملة لكساء سطح معلى فشرة رفيقة لتقيد من التأسكيد واماهنه فهي لكساءجم فشرة سميكة اذا فسنحت عنه تقوم مقسلمه سمكا

فاذا اخدنا فرمكا مثلا واسناه باحدى الطرق الآتي الكلام علمها وفحضا القثمرة عنه مكون قد احديًا صور. الفرك بكل دفائة، • غير أن ألحل النافر على الفرك مكون غارفافي الغشرة والمكس بالمكس

وادا اخداً شخصا من الجص مثلا أو من الحشب أوالشمع أوتمرة وحضرة ذلك كا سذكر وكسوناء قشرة سميكة من المحلس بكون عندنا آذ ذاك شخص إوثمة من التحاس الخالص طاهرا وبيق داحله ذاله الجسم اللبس الذي يمكن اخراجه ممل ثقب صعير في احدى جهات الحسم التعاسي ولذلك يسهل أن تحقظ إلى ما شاه الله اجساما من طعها العساد والعطب بمنة معلومة كحشرة او زهرة او غرة وذلك بدون تمبر الهيئة الاصلية مطلقا

والممدن الاكثر أسعمالا ادلك هو النجاس الاحر لانه يتحول بسهولة من الملاحد وفضلا عن مراته لا تأكسد بهولة كنبره واكون تغضيضه وتذهيه اسهل عا سواه هالتنميس الدى تكلمها صدى اول الكناس يتم تصليل املاح النحساس مركمة مع الملاح الحرى ويكون ملتصفا بما تحتد واما هدا هيم "عملل ملج تحساسى مسيط (كربتات التحاس) ولا يلتصق كالاول • وهدا الدع من الصاعة كبر الاستمال جدا في اور بالانه يومر اثمابا ووقعا تمينا • ومن اراد معاطا، هذا الفن ولميلاحط ما رأي

اولاً أمريد ان يكسو سمسح معدن موصل الكهرباء طاحاً فشعرة تحاسبة تلتصق به او تقسيح عند امدا اسهاية العملية لكون معد استصان منشاءتهمان الواحدة ناثرة وهي الاسا والثانية عكسها وهي الام ١٠ و رند ان مكسو حسما عير موصل الكهرباء

طمها • ويلترنم ان يحصره يحيّف نصير موصلا لها كما لو كان معدما فاذا كان الجسيم لا بلس راسا بحب ان يؤحد له قال نطعه على جسيم قابل النمدد كالشيم • ثم يتعصر الشيم محت بصير موصلا للكهرياء فيرسب عليه النجاس •

فهدا ما يطل معرف من العامل ثم ان هذا التنجيس بتم في معطس واحد سوا، كان الحسم موصلا للكهموراء كالمعامن المار ذكرها ام غير موصل كالرساح والمسانات والحشمرات وما شساكل دلك • وهذا المعطس سهل التركيب وهو كما يأتي

﴿ اولا ﴾ صع في اما، لا يؤديه الحامض الكرينيك (من رحاح أو محار مدهون أو صبئي أو كوتارها أو رصاص ) قدر ما تربد من الما، الاعتدادي وأصف على الماء عشرة في المائة من الحامض الكرينيك

(تبيه) أدا وصع المطس في المأمن رساح او كوتارسا تارم اسسافة الحامض بالمدرج مع التحريك والا صبرع الحسامض الى قعر الاماء لامه القل من الماء وهماك يتحدم كمة وليلا منه ويسب عن دلك ارتماع حرارة رعما تكون اقوى من حرارة الماء العالى ويكسر الاماء ادا كان من رساح ويدويه ادا كان من الكوتارسا

﴿ ثَانِيا ﴾ ذرس في هدا المربح قدرما يمكن ان يحمل من كبريتات التحساس ولمدوقة ذلك صنع من كبريتات النحاس في سله وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة وبذون الماء كمايته من الملح التجاسي ويكون المعطس حاضرا للاستعمال • والاحسن ان تبنى السلة معلقة على جاتبه لانه بجب أن يبنى مشبعًا من ملح النحاس المذكور

ويجب أن يعنى الاعتناء الكلى بانخاف كربتات التحاس المعد لتركب هذا المنطس لا المتحدد منه في المحلات التجارية يكون متفاوت الشاوة . فتد ما هو على هيئة طورات مزرقة اللون جيلة النطر نصف شقافة ومحلوله بالله يكون المرق و بدع ما عندي على مقادير مختلفة من زوزغ ومعادن اخرى فيكون على على هيئة بلورات مشعبة بيناض أو مائلة الى الاختصر أو ومنه ما مجتوى على توبيا وعامض نيتريك المصر وجوده جدا في هذا الفطس و وستكلم أن شاه الله على الوسائط التحديدة و السهلة العمل لاستحضار هذا الملم بالشاوة المرغوبة على الوسائط التحديدة و السهلة العمل لاستحضار هذا الملم بالشاوة المرغوبة

ثم أن هذا المطسى لا يستمل الا على المارد موضوعاً في الأناه النوء عنه بالهيئة الوافقة المطلوبة الوافقة المطلوبة ووجود كندا آية في يعض الاماكر بالسمة المطلوبة فيموض عنها غال اصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتارينا او بمادة راتيجية او معناة نصفيحة من رصاص مدهوبة بعربيش يكون حاجزا بين الرصاص والمطب

ويستمهل ليحليل هذا المعطس آلةان • اما نطارية منفردة أو الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض • وهدا بـان كل منهما

> حىﷺ الفصل الثانى ﷺ ﴿ فى استعمال الطاربة النفردة ﴾

بعد وضع العطس في الاناء المد له وتركب الطارية كما مريعلق بالوصل السلبي ( التوتيا ) الجسم الراد تلبسه مد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدني • ويعلق بالوصل الايجابي رفاقة من نحاس احمر وبغطسان في المغطس الواحد منهما باراء الاتخر على مساحة واحدة • فيتم التلبيس ويقدر العسامل ان يتبع العملية بإخراح الجسم معة فحنة اداكان الحديم من معدن نطبف يكتمى حالما يتعطس • وأما ادا كان عير موصل كما ية للكهرياء (كالحلاحين) ويتندئ وسوب المحاس عد راس الموصل المعانى مه داك الحديم ثم يأحد بالامداد رويدا رويدا الى ان يلس كل الحسم

والم المرابع المقومة مثلا على الشمع ودها الشمع بالمباحين وادخلا ويه راس الموصل ويأحد بالامداد الوصل السايد ألحاس ال برسب على راس الموصل ويأحد بالامداد المدينا الل الديومي سطع الشمع المدهور ويكور سمك النحاس في مقلة مركز الموصل الحسير ما هو في عبرها ، ومن مارس قابلا بعرف ادا كانت قوة الحجر الكهرائي كثيرة أو قابله فادا كانت قله يحسيس الكهرائي كثيرة أو قابله فادا كانت قله يحسيس المرابع والموس فضا فلا يصمر والا فالمكمى لان الرسوس بم تسرعة حيث وتكون الحاس الراسب متمكل عبر متلاحم وادني احتكاك برياه من الجسم

#### فو المصل الثالث که فد و استمال الاکه الساطة ک

ان هده الآله تعصل على تلك في العامل لكونها اسرع وافل كامة واكثر من الما ويه محاول كريتات المحاس السيابق ( اى المعطس ) ومن الما صيى دى مسام داخل المحاول ومن قصيب توسيا داخل المحاول المحاسف و قصيب توسيا داخل المحادث الصيى و ووقع ما محمل بالحامض الكريديل (من ٥ الم ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تنسيم وهيمه الحم بشرط ان تكون مساحة سطح الدويا في الالماء الصيى مساوية المساحة سطح المعيم عبر الله الذا الدما شعيبي جسم كير مثلا بلرما ان دضعه في المعطس وقعيم حوله كيام ما الآميه المصيفة وداخلها فعما كيوا من الدويا لكي دستوق الشرط) فصدنا ان فشمرح عن آله والحافة من هذه وهي كما يأبي

يؤخذ صندوق من خشب مربع مبيدط ويطلى داخله بالكرابرخا او بمانة لايؤذ مها الحامض الكبريدك ثم يوضع داخله الماصنى ذو مسام على ( شكل ١٢) ويملاً





14 14

ثلاثة ارباعه من المامض الكريباك المخفف كما تقدم وينزل ضند صفيحة من توتيا سيكل ( شكل ١٣ ) يرمط في اعلاها تواسطة برقى موصل تحلمي يعلق به الجسم المراد المبسه فادا كان ذلك على على زاوري الصندوق المتقابلين سلين فجهما كبريات التحاس لبدون بدوباته عن التحاس المدي يحول و السامل الحيار في ان يضع قضين من تحاس اصعر على دوهة المصندوق الواحد من جهة الاباد المسيني والتاني من الجهة المقالة ويعلق بكل شهما المجسام المراد تليسها وذلك بعد أن يوصل القضيات بالوبا

ونجب أن يكون البيحة المراد تليسة من الجسم مدارا تجاء التوسيا لان الوجء المقابل للاماء الصينى لملس وحده التحاس واما الوجه التسانى فيتنحس قابلا او لا ينخمس بالكلية • فاذا اربد تتميس جسم على كلا وجهيد بجب ان يوضع فى المفاس بين المام، من صينى فى كل واحد «نهما صفيحة توتباً متصلة بادخرى

واعم له يستمل آية ذات مسلم بهيئات بختلفة واجودها العيني الذي قدما، بالذكر ليس لامله خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجملهما يتصلان انصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة بحرى كهربائي - ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالحرق الذي تصنع منه الغلابين او بالكرتون او المتسانة او جلد وقيق او الحسام الذي تصنع منه قلوع المراكب ودهن الواع من الحشب • غير ان العسيق بقضل على الجميع لانه لا يؤذى بشئ من الحوامض فينع استماله الى منة اهاول هاذا اردت ان تصنع حاجراً من الحام فحيطه بالهيئة الطلوءة وأطل تحل الحياطة بالرفت ثم سمر اطراف اعلاء على دائرة من حشم جما يعر نعاسية ديمون كافيا الى مدة طويلة - وإذا كان من حشف فيجب ان يكون لوحا وقيقا ابيض استحجيا فسيمو نعاس وأطل محل الالتجام بالزفت • غير انه مع كل سهولة استعمال هده الاكبة بيمنار الصيني عليها حيما

قال أن الجرى الكهرباني تبهيج سعل بعض الحوامض على الوتيا وقالما إيصا ان الحامض السنديل اعتبادنا هو الحامض الكبرنيك المحمع وطول الآن ان معل هذا الحامض على الوتيا خطع لما يكون مشعا منها فيضمي حيثدان نضيف اليد كمة حددة على ما يأتي :

بعد تركيب الآله كما مر ترك ٢٤ ساعة دور ان يصاف البهاشي و وهد مصى هده المديسان ووق الدويا وعن مقط من الحامض الكبريتك الثنيل وشمرك بقضيب من رحاح وهده الاصاده ماد كل عشر ساعات الى مصى ادده أو خمد أيام ، ثم تمهرق السوائل و دوض عها معرها لان كريتات اكسيد الويا يدون ذلك يدون ذلك يقدور لكرته على سفح الدويا وعلى الأما الديجيز الانصائية و يحدث احيانا أن التويا لا تأثر أو تأثر قبلا في السائل الحامض فدشاها فشرة مدوة مسدة عن كرة الرصاص فيها ويتم يلك على المحامض فلا بمهجم المجرى الكهربائي هامدة و واد محدث ذلك غير الرائان منها

وقد مع ألمعلس الى تحساس ويعرف دلك عسد ما رسب على القطعة دبية مستحرق اسود وهدا يكون اد يكثر الحامض في المعلس • وي الحجيس بالسطارية المفردة نعوض رفاقة النحاس الانتحابية بدوباديسا عن النحاس كانا ترك الحامض البرس على القطعة وهكدا بنى المعلس معندل الحوضة • وليس كساك في المحيس بالآله السيطة لانه كانا تحولت كية من النحاس ستى الجامض الدى كان محدا معها مقتم الى غيرها من مثلها وهدا كانى ليجمض المعلس اكتاب اذ ذلك ديشة مستحوق كا ذلك

معرور ميرت مسلم موقع المهيمة عمومي بوقت فلاسلاح دلك اصف الى المعلس الحامذي كبة كافية من كربونات النم اس لبيطل الفوران فالحامض الكبريقيك الحال من النحاس بطرد الحامض الكريقيك واتحدم النماس النفرد ليكون كبرتات النحاس · وبعد اضافة كربونات النماس على مامر يلزم اجاس الفطس قليلا ليكون موصلا النكهريائية

وعد استمال النطس المحاسى مدة طوطة اذا وجد له محص كثيرا تحيث لا يمكن ان قصاعه كيد وافرة مركر بونات المحاس فالاوقق ان يدوض عند بمفس جديد

#### ﴿ الْفَصَلِ الْوَابِعِ ﴾ ﴿ فَى كَفِيةَ وضع الفَطْعِ فَى المِمَامِينَ ﴾

يح الأنكون القطع في المعضى معانة تعليقا عوديا وان تعكون الرفاق:
الإنجابية ( ادا وصحت رفاقة ) بجاهها على بعد منساو من كل منها • واذا
استميلت الآلة السيطة بحد ال تحكوب القطع بقرر منساو من الادا الملاجو
وان تكون بعيد قبلا عن فعر المعطى وتحد سفح السائل قبراطا على الاقل .
ويحدت ان هذه الناطع تكون مفيعه فنطفو على سفح المنطسي فيعلق بها اذ ذاك
حصى صعيرة أو قطع من ربياح مسندرة كمدادات فناني أو ما شاكالها • وإذا



١٤

كانت الفطمة معدّية وكى ان تربط بالموصل من أحدى زواياهـــا وعند

تعطيسها تكتبى حالاكما. متساويا و واما اذا كانت غير معدنية فرازم ان يك سطهها المراد للبيد بمسحوق مدنى لتى تو سل الكهرباية و وعوش ان تربط بحمل واحد كالددنية بجب ان ترمط بعد مخالات خصوصا ادا كانت كثيرة العجويف فافلات تؤخذ خيطان دفيقة من التملس الاسغر وتعرز فيها (شكل كا) و اذا كل لا يمكن ان تعرز فيها المجمال فرزها بجيط تحاسى وصل الخيطان او الخيط بالوصل السلبي وقسطها فترى ان التحاس احذ برسب اولا على اطراف الخيطان المروزة في القطعة ثم بهذ بالتدريج الى ان يعطى كل سطعها المعد له فعند ذلك انزع الخيطان منها الاخيطا واحدا تبقي معلقة به

واذا اردت أن تلس وجهـــا واحداً من قطعة معدّية غارهــ الوجه الاَحر بغريش اوشع اصغر مذوب

ويجب أن تدهن بذلك الخبطسان المدكورة الا اطراعها المماسمة للفطعة وللموصل

### ﴿ الفصل الحامس ﴾

# ﴿ فِي تَلْبِسِ القطع نحاسا بِلتصق بِما ﴾

ان الشماس لا يلتصق على كل المسادن قان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والتصدير والنوتيا ، فإذا غطست هذه المعادن في محلول كبرشات التحاس ولو بدون فعل كهربائي تحملل هذا اللح وبدوب جرء منها فيمشاها اد ذاك واسب نحاسى هذه المعادن اولا فشرة تحاسية في المعاطس التحاسية المركدة من الملاح مزدوجة القاعدة ومن هساك تمثل الم منطس التحيس المركب من كبرشات التحساس فهذا بريدها ممكا بقدر الارادة وعدة اقصر كثيرا من الاول ، وإما يقية المعادن فيلصق بها التحاس التحاس نظيفة المعادن فيلصق بها التحاس التصاف فعدا بعد ان نمطف تنظيفا حسنا

واعلم أن النصاس الذي يرسب على القطعة كلما زاد سمكه يغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضي أن يكون أسمك من ورق الكتابة الاعتبادي • وعند أخراج القطعة من الفطس تمسيم بالفرشة و تصفل

### مَوْ اتمصل السادس كه وفر في النحيس دون التصاق كه

ان هذه انظريفه \* تستعمل لاخذ تسيخ عن أيقونات مجسمه \* بغسيخ القشرة عنها معد تتميسها والغشرة تكون نسمك كاف

تقدم الكلام أنه بارم أو لا تحسس المادن التي تحلل كبريتات التحاس في المفاطس المركم من ملح مردوح الساعدة ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصبر غير قالية التعداق الحماس بهما وطريعة " فاك أن نلت فرشه " بالجاجين وتحسيم القطعة او شخيم وتدهن به القطع بحيث يكون الشخيم غير مسئور على سطيه. ومنساويا و و أذا كانت الصورة مثلا تحسيمة قلا بد أن تكون المذيرة التي شفيم عبها معكومة قاذا اردت أن تكون مثلهما القيمرة الذين تخديم المؤمنة الكي تحسيها وأذ يتم تحسيسها تقسيم عنهما القيمرة المؤمنة واحدة على هذا السق أستما كثيرة والمورة واحدة على هذا السق أستما كثيرة واحدة واحدة

### مُو الفصل السابع كه فو في تتحيس الاجسام غير المدنية \* كه

اذا كسونا الاجسام غير العدنية تحاساً لايكون ملتصفاً بهما بل يصكون كملف لها اذ تمق داحله • فاملك عركساً أن سحس الصيني والبلور والجمس والخسب و لرهور والانمار والخشرات وما شماكل ذلك فنصيرها أكثر صلاية

ودواماً · ولكن بمــا انهاغير موصله للكهربائية يقتضى ان نجعل لها واسطة تؤهمها لدلك وهي يمدنها

> ﴿ الْفُصَلُ الثَّامِنَ ﴾ ﴿ فِي تَعْدَنْ غَيْرِ الْمُدَنْ ﴾

دائ أن تدهن سطح الجدم المراد تليسه بمسحوق معدني ويتبغي أن يكون ناعا

حدا ليكسو، طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تسعر هرثسهـــا على العماس تحو معونة الحملوط او السط الدقمة وبها • ولنلك وسائط كثيرة ولكى ادلا تبى كلها الشروط مستكلم عن الاكثر استمالا وموافقة لدلك

> ﴿ الفصل التاسع ﴾ ﴿ و البلاحين ﴾

وتمد على مطح الحسم المدادا متساويا وتكون ماء بمسا روقة حدا حتى انها لا يعير سطيمه المذ سوع منطور وذلك ادا كات نقية

لا يعير سطيمه النه سوع منطور وطائ ادا كانت تشة والله الموجود في كالمنافوت في المحادث الموجود في المحادث في ايكون نقا كالمرغوت في كان بخوات المحادث الموجود في كان والمديد و كوجود المحادث و وحد ادا قبل استعماله ان يعنى عما ويوسع في اماء ويعمر بالمحادث الهدووكاورك وسرك 27 ساعة ثم يعمل بماء كثير من إدا متعدد وينشف في هون معتفل الحرادة هصير بالنعاوة المرعودة كثير من إدا متعدد وينشف في هون معتفل الحرادة هصير بالنعاوة المرعودة وهذه المادة حديدة لدى سماعة قاماء قالية التحويف لدمة أو ديدة لتي تمسك عامة وقد استعمال نصاف الما المحارئ وهذه المحدودة المحدودة

دوب عشر س قمة م كاورور الدهب في اثبين وتلاثين درهما من الابثير كالمتحدث الدي وسع المرتج كالمتحدث الدي وسع المرتج في محمد سسى المستحدث الدين المستحدث المستح

واما اصحاده العصة فكون بال تحل اربعة دراهم من بيوات العضة المداور في ثمامين درهما من ماء مقطر وايحن بموا المحلول اردمين درهما من اللماجين التق وتشمه على النار داحل وعاء صبى تم تصعه في يوتمة معاطة وتحميها الى ان تصهر حمراء ثم مبرلها عن الناروتير كها حن نبرد ثم نأحد ما ويها فسنحقه و تحله عصل عام حداً وتحفظه للاسعمال

معلور وم هدي الموعير من السلمات يوصل الكهر ماء كما او كان معدما حالصا ومع انتهما اعلى تما من السلمات النسط همما اكثر أسعمالا مـ في اوريا

﴿ العصل العاشر ﴾

مرد عند السام م

هد بوحد نص احسام مر المراد تنصبها دان مسام • فيحب سيد هده المسام دل ان ندهن مالماحين الله خول وجها المحلول ومطل الحيم • ومن هذه الاحسام كربونات الكلس ( الرسام ) وكربيات الكلس ( الحيم ) والمشت وما شاكل دلك من الاحسام الى عص المأه • فادهها اداعاته لا يحرقها الماء كالمحرقها الماء على سطيحها كالرياش او عطها في شطيحها

كالعريش او عطيهــا في ممع مدوت توسمهم مع «دعتــاه مان لا سي على سممهـــا اثر من هذه المواد نصر مهشهـا ادا احدا مال انقومـ ماخلســـن شلا محت ان محمل على دائر هذا الغالبــــطــا

ورو، شدط بحاري دوس ومترك لدال الحدط طرقاً مطاماً لبصل به وتهوں عليسا ادار م مد موری فقاد م ادار م مد موری فقاد م ادار م مد موری فقاد م مصرو، اعلم و علی السحم اوائتهم المدوس و حد، العناق حمی الر طور دو الهوا، المادل بده مجال الحدم المدوس و حد ين مطل طهور هده العمادم عرس العالس و عمك عوسا ووق المدوس الى ان تسميم عا هده دو المادم و ملا وقت كال و من علم من الحملاء و تركه حتى يورد تماما من مح مأحد و منه كالي وسوئة مها الساعاس وما ها المال وكا دائما الى

ان نصر الماحين في كل حهامه مساويا امود لامعا · ومحس حسى هدا المركة او عدمه ركون السحيس شابها الصوره عاما اولا

هدا يكون اداكان العال علل التحويف مع انساعها • واما اداكان دا تحاويف كثير عمقة محث لا ندركها العرشة وحصوصا اداكان الحسم المراد تحييسه وهرة او ما شاكلها فلا مكي الخلاجين قنصري العملد الاكبة اداكان المسم المراد تمدنه من الحشب أو الصيني أو ما شاكله من قدوس جرداً من عاد مقطر • واما اذاكان الجسم الموادا من بترات الفضة في عصري جرداً من عاد مقطر • واما اذاكان الجسم من لبترات الفضة في عضرين جرداً من نيترات الفضة في عضرين من السيرتو درحة ٣٦ ودلك في هاون رجاحي المدون أو فطنة فيه واحرجه واتركه حتى يشف ثم كرد العملية على ثلاث مرات ثم عرصه لمود الشمس أو المجسار الهيدووجين وحده أو مكمرنا • والاوفق أن يمرض أهمار كرموز الركان و مشما من الفصفور (١) • وذلك أن تضع الحمم في علمة عمكمة المسدط وتصع وبها صحافه في فلل من المحلول الفصفوري واتركه علم المدارك المساورة المن شصاعات المن شصاعات الكربور غاماً • ثم احرا الحصفور ويلام ويعطس في المعطس ويا العصفور وياد كالمربور غاماً • ثم احرا الحصم ادواك

### ﴿ الفصل الحادي عشر ﴾ ﴿ ق احد الفوال ﴾

إِفْلَا الولانيا إذا نُعسا حسما وارديا إن مأحد سهنه تعسم عنه الغشره التي لسها والا مدنيها عليه وقبا أما إذا فعسماها عند مكون عكسه وميد العملية على الفشرة أنه ما الماذر وما فنسعة وكل ما أن يشارة المار عرب ال

نسبها لماخدعها نسمة عكسها اى مشاعمة الجسم وكون ابا و مقول الآل آنه ادا اردنا ان ماحد نسممة عن صورة محمقة قايلة الوحود وقاملة

وينون المن العامد ارودا من المحد تسعد على صورة تسخيد قليد الوجود وقائمة العضب في المعلمين فأل مجلماً العملية المدكورة تعطب الصورة ومصلا عن دلك بحب مكرار العملية لمأحد تسحد عن التي احدث عبها الانه تكون عكسها ويتمتهني لذلك تصنيع وقت أيضًا • والاوفق أدا أن مأحد قالما لبلك الصورة وملسه فتحرح لها مسعد تحامية متابهة تمامًا من أول مرة

<sup>(</sup>١) حد رساجه دات ووهسة واسعة وسداده رساحية محكمة الضمط واملاً نصفها من كديتور الكربون واضف علمه قطما ناشقة من العصمور • فيدوس هدا حالا وكرر الاصسافة الى ان يتمسر الدوبان واعلم ان هذا المريح اداجف يلتهب بسهوله فيمه

واعلم أن المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام . وسندكر كلامنها بالتفصيل في ما يأتي

### ﴿ فِي عمل قوالبِ الجبسين ﴾

اذا كان الجسم المراد اخد قاليه من جبسين مفرك بالصمابون جيدا أو وش علمه بلساجين ويفرك ثم يرنر بورق سميك او رفاقة رصاص حتى بكون كأنه في اسفل علمة يظهم منه الوجه المراء اخذ الفيالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملا فانه بينع سيلان الجبسين اذا كان الورق المرنر به الجسم غير محكم الضبط ثم يؤخذ صحى آحر فيه كبغ من الما، وبرش على الماء بالندريج شيٌّ من الجص المكلس حدثًا مسحوقًا سحقًا الى آخر درجة من النمومة الى أن يصير الماء به يقوام اللمن . فيترك دقيقة او دفيفنين ثم يحرك بالبد نحريكا جبدا ويستعمل حالا • وطريقة استعماله هي أن تعطبه فإشعر وتدهن الجسم باعتناه وخصوصا داخل المحاويف ثم نصب عليه الجسين الى أن يصير بالحمك المطلوب و تتركه حتى يجمد ثم تنزع زنار الورق وتمحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجبسين وتفحيخ القالب عند واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولا صرورى لان الجبسين ادا صب دفعة واحدة عليه رعا عرض الهواء ينهما فيسب بعض ثقوب في القالب تقدم القول أن القوال التي من شأنها امتصاص الما، يلزمها عملية لمد مسامها . فنفول الآن أنه بما أن الجسين فيه هذه الحاصية قلما يستعمل فتضار عليه مواد ليست مثله بهذه الحساصية كالشمع ومعدن دارسي ( اسم مخترعه ) والجلاتين والكوتابرخا

### ﴿ فَى عمل قوالبِ الشَّمْعُ ﴾

هو أن تأخذ الحسم وتعرك وجهه المراد اخذ الفسال عليه بالتلساجين ثم تزتره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالنجاجين الينساء ثم تذوب شما اصغر وقبل ان يحمد تماما صبه فوق الجسم واتركد حتى يجمدثم افسيخة عنه

#### ﴿ فِي عمل قوالبِ من معدن دارسي ﴾

هدا المدن يستممل كثيرا مع انه لا يُسمع غابا غير انه اذا صحح يكون احسس من غير، فيضلا عن كونه لا يأزمه ان يدهن دشئ آخر لانه من ثانا، نفسه موصل للكهريا، • وهذا المعدن مركب من مزج الإجزاء الأكبة

جر.، o م<sub>ر</sub> رصاص ننی

د ۳ من قصدير

ه ۸ من بزموت ( ای مرفشیتا )

وكيفية مزجها هي أن تضعها في يوقفة وتجمها على النار وكيفية اخذ القالب مد هي أن تضع الجسم في قدر علمة ثـك ثم تميج المعدن على الــار وتحركه ونتراع عن سلحه ما تأكسد بو قد سحيكة وتصبه فوفى الجسم وتتركه حتى يبرد فتضعفه فاذا هو من احسن ما نظى اداحصل توبيق

﴿ فِي عمل قرالبِ من الجِلاتين ﴾

واتم أن ما منى من المواد يستعمل أذا كان الجديم خاليها من بعض تجاويف متعرجة لامها بعد أن عمد عليه لا يعود بحكى اخراجها من التحويف فتدهل م فاذاكان الجديم هكدا لا يسمح أن الجمل له قو الب الا من الجلاتين أو الكوائر خالان كلا مشجمة بعندل في التحاويف وعند اخراجه تقدد نظرا للموتوم مح يعود الى هبئته الاصلية ( أي كما كان في التحاويف) غير أن الجلاتين انتصل من الكوائر خاف واكن بشرط أن لا بيني في المعطس مدة طواية لثلا سند، عادف خذة مدود

ً بِدُمْرِبِ ما، فبرخُفُ ثم يذوب كرومان تا

وكيفية النخذ قالب منه همى ان تأخد منه قطعا صعيرة نطيفة وتنفيهها في الماء انبارد كما سامة الى ان ترحف فتريق الماء عنها ثم تضمها في انا داخل حمام ماريًا ( اما، داخل الله كالمستعمل الجبار لدويت الغراء) وتستخد الى ان يصير الجزئين بقوام المسرات منصد اذذاك على الجسم المدترنيره بورق مميك ودهنه بأنماجين وتركد مدة ٢٠ ساعة ثم نقستم النالب عنه

حاله وسائط واحدها هي ان نعوب مه تسعين درهما في تلاثنائه ما، دترا وتنسف عليه درهما وبصعا من المؤمن الذيك ومثل ذلك من مسكر السات وقرح هند المواد مزسا طيدا وتصبها دوق الجسم المرز بالورق ومودما بحص النه آن يعدم عدد و وادا اردت عملس هذا العالم في علول نافي كرومات اليوتاسا (١ كرومال الى ١٠٠ ما، ) وعرصه لشماع التمس وكون اكثر صلامة في في عمل قوالب من الكوتارها في

الكومارسا هي صعم واتبهي إين لا ندوس ي الماء ولا في المؤامض المحتمة . ومواصد أن عم بالحراره وعند ما يرد يرجع الى اصله ، على ان الكومارشا الدوره من الملاتان ولداك قصم ان تؤخد منه قالت عن الإجسام دان التحاريف العبد ، وطريعه احد هاله هي ان ناحد اسطوابه من حديد فارعه ونده داخلها الشعم واصما تحته وفاقه حديد ، ثم من ل دوقه وطمة كوم المحاريف المحاريف

وعا له لا يوحد مكاس و كل مكار ورمان وان الاجسام الراد تقولها لا تحتمل الصعط كالحمن وارضام وما شاكاهما يسمى عن الكس عا يأتي :

صع الحسم المراد احد فأله في صيدة تعاس او صحص فقار مرتفع الدائر بعد دهم بالخلاجين تم صع على سفحه كره ( ١ ) من الكوتارشائم تصع ذلك في عرق دى سراره كافقة فخيع الكوتارشا ( واحوس من ال تحوق ) ولما ترى اتها امتدت على سفح المسم المسادادا ماما احرح الجمع من العرق واتركد سختي بيرد الا ولملا عقسيم صد القال

<sup>(</sup>١) المفصود من حمل الكوتارينا كره هو لكى تطرد الهوا، امامها عندما تسل على سطع الجسم

وَاذَا كَانَ الْجَدَمُ لاَ يَحْتَلُ الحَرَارُةُ كَالَمَتُ فَدِينُلُ الكَرْبَارِهَا وَحَدَّهَا وَصَهِمَا عَايِهِ ثُمُ بِلَّ أَصَابِكُ بَاءَ أَوْ زَيْتُ وَاكْبُسِهَا عَلِيهِ مَبْثًا فَشَبًّا حَتَّى تَدْخُلُ فَى كُلُ الْجَوْرِيشُ وَبِعَدُ أَنْ تَرِدُ تَضْحُهَا عَرْدُ

ويجب الانتباءُ قبل الفسط الى ال يحف دائر الجسم بما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بثأن لئلا يعطب كل منهما

وام إن الكوتا برغا اذا صفطت في الكبس تستميل وحدها ولكن بالطريقتين الاخريتين بجب ان يدخلها ما يلبها آكثر من لبها الاصلى كريت الكتان وشحم الخرير والشمع الاصغر وطريقة مرجها مع كل من هذه المواد هي ان نصح الحذير والشمع الاصغر وطريقة مرجها مع كل من هذه المواد هي ان نصح تصبف اله بالتدبي من عدمه من الكوتا برخا قطعا صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان بصبر المزيم كالمجون وعندما يرخف وتصاعد منه مخالر ابيض كثيف الزله عن النار وصبه في كمة وافرة من الماء البارد واعجته هناك من يتم القله الى رضاءة واعجته ابيضا واصنعه كية الوائم العمل حديدة حديد الوساعة عمدالة حديد المحدد وهناك وهنا يتم العمل حسب المرضوب

مۇ ملحق كې

﴿ فِي غَلَمْمِ التَّوْنِيا ﴿ ١ ﴾ كِهِ

حسب وعدنا في باب النخميس فصدنا ان نبين كيفيه عليم النوئيا خمَّة الفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتلغم التوتيا كمثيرة ﴿ منها ﴾ ان تغطس الاسطوانة في الحامض الهيدووكاوويك ثم تحمل في انا، فيه زئيق · غير ان هذه الطريقة · في الستعمل

 <sup>(</sup>١) اللغ هو مزيح من الرئبق ومعدن آخر، والقصد من غلغ النوتيا هو لكى يعسر ذوبانها في المحلول الحامض ولكى تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكى يعوض التلغ ص تفاوتها اذا لم تكن نفية"

غلممها حيدا

اذيارمهاكية وافرة من الزئيق فضلا عن كونة لا يجد على سنخم الاسفوادة المندادا منساوا واحيا بتخلم باشروشة المحاسبة اللحرة في اعلاها فتصير معرفية العش ، ووضها كم ان يوضع في الزئيق ماه وصلحت كل بمينات تم حديث المنفذة ويفرك بها صفح احدوادة النوال ال يصير لامعا ، وهذه العلية . ايضا فيها لا المنافق والمنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق ومنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق ومنافق المنافق المنافق المنافق ومنافق ومنافق المنافق ومنافق ومنافق المنافق ومنافق ومنافق ومنافق ومنافق ومنافق المنافق ومنافق ومن

حى القدم الحامس كى ﴿ فِي اللَّماءُ والفرنبش ﴾

﴿ الْمُصَلِّ الْأُولُ ﴾

﴿ فِي الكلاء عن اللحام ﴾

سق الأول في مامضى له يكي ربط الفطع الراد المديها او تشكلها بقضيه تحاس ممند على فوهة الفطس وإن هدا القضيه بربط بالوصل والموصل بربط بواسطة برعى باحد قطى المطارية فدره القماري الآن الى ان يحلات اتصمال هذه الحيطان والراقى التحاسية بحب ان تكون في فاية الفقافة واهجال نفافتها برى العامل غاما في ارتبالا وبسب له اتصايا وتضيع وقت ثمين فقيع هذه الادور بسخسن ان تحم اطراف هذه الخيطان التحاسية عا تربط به فيستفي عن تنظيفها كل مدة ، وبما ان طاء التحاس وخصوصا الاحرلا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب ان تطفه في الحلول الاكي فيسهل طاءه

وطريقة اصطناع هــذا المحلول هي ان تشع الحــابض الهيدروكاورنك بقضع نوبًا ونضع ذلك على از هما.ثه حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام الشراب اثركه حتى ببرد م وكبقيه "استهساله هى ان نأخذ منه على ربشه" وتدهن الحمل المراد طامه بعد ان تنطقه مما عليه بسكين ثم تلحمه بزيج الفصدير على مارف حديمة طامية " وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص ال اثنين من القصدير

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ فِي انواع بمختلفه العام ﴾

﴿ لَحَامُ لِلسَّلَّاسُلُ الفَضَّيَةُ ﴾

نز، نُجُس من مستحوق كبريتور الزرنيخ (طعم الغار) • ١ مر نحاس اصفر

ه ۳ من فضه مااصد

ضع الفضة والتحاس فى بوتفة على النار ولما بيمان اصف البهما كبريتور الزرنيخ

﴿ لحام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنيخ مسحوقاً د ١ من نحاس احر

د ؛ من فضه خالصه

﴿ انواع لجام اعتبادية الصاغة ﴾

ان الصاغه "يصنمون اللحام على أردمه "انواع وبسمونها من عبار ۸ و 7 و £ و ۳ فعبار ۸ مركب من سعد اجزاء من الغضمة "الحااسة" وجزء واحد من المحاس الاسفر • وعبار ٦ من سمة أجزاء فضمة وجزء تحاسا اصفر • والرابع من ١ الى ٤ والثالث من ١ الى ٣

فنبه الفَادئ الى أنه كما كثر النعاس بصير اللحام اسرع ميما واللك بلزم

الصاغة أنْ يَكُونَ عندهم حملة لحاملَ كثراء اقل سهولة للمبع وهكذا لأعمنى ان روا ما لجوء اولا يفك عند ما بريدون لج شئ بقربه كاادا لحوا الاول بديار ٨ والثانى بسبار ٦ فتكون المرازة اللادمة كلماعد عبار ٦ غيركافية كلماعة عبار ٨ وها جرا

﴿ خَامَ النَّعْبِ ﴾

جزء ١ من الفضّة الخالصة

١ من النحاس الاحر

٢ من الذهب

ضع النضة والنعاس في يوتدر والمهمائم اضف البهما الذهب

﴿ لحاء الفضد ﴾

جزء ٢ من النضه

١ - من التحاس الاصفر

ضع النصدة في يوتده وامعهاثم اضف البها النحاس الاصغر وقاتاً صغيرة واحذر من ابقاء المرك على النار وقنا طوئلا اثلا بصـد

﴿ آخر الفضة ﴾

درهم ٢٢ من الفضه الخالصة

د <sup>\*</sup> ٢٤ من <sup>ال</sup>لحاس الاصغر

۰۲ من مسخوق کریتور الزریخ

امع هذه جنمها في بوتقه

﴿ آخر النضة اجود ﴾

درهم ١٦ من الفضة الخالصة"

° A من النحاس الاصغر

ه من مسهوق کبریتور ازرنیخ نا من مسهوق کبریتور ازرنیخ

امع هذه جيمها وصبها حالا

الله عند اليجه وسبهه عند وطريفة النام هي المجمل مزيج المسادن صفيحة رقيقة وتقطعها وقاقاً صغيرة تأخذ الدهامة المراد لحمهما وتضعها على قطعة فحتم كبرة اوعلى لؤح خشب ( اذا كانت صنبرة) ثم ترطب ألحل المراد لحمه بتحلول مشع من بورات الصودا وقضع من بورات الصودا وقضع من رفاق الحمام ما يكن وانتخب بالبورى الى ان تميع م ثم خذ القطعة الحملومة واغلها في ما شعاول فيد قليل موالف ادا كانت النطقة غير فضة و افا كانت وضف المجها على نار هادئمة الى ان تحمر ثم نتزكها حتى تبرد ثم تغليها ست دفائق في وما. من تحمل احبر غير مبيض مقصد بر وليكن فيه ما يحاول فيه اجزاء متساوية من كاورور الصوديوم وطرطرات البوناسا ومن هناك خذه الى الماه النارد واصحه بفرشة تحملية مكرا الحماية نفسها اذا ازم الامر حتى تبيض الفعامة الميضاصنا متساويا والدعش بدوش عن كاورور الصوديوم وطرطرات البوناسا بمتعاول غذف من المامض الكريليك (١٠ الى ١٠٠ما،)

واما اذا كانت الفطعة الرا-لجها كيرة وضعها فى ار تكشفها من الجهات الست وانخفها بمنخ نخفا قوبا ولا تحمر اكشف المحل المراد لجم، ورش عليه من محصوق بورات الصودا ثم ضع رقاق الحام واضح عليها بالورى حتى تميع ثم آركها حتى تبرد • وهكذا

﴿ نَنْبِهِ ﴾ بلزم احيـانا واط احدى القطعتين المراد لحم احدهما بالاحرى بخبطان حديد • وعند اجراء العملية بالمحمر مها خيط الحديد فحلع ذلك يضاف ال محلول بورات الصودا فليل من كبريتات الصورا

﴿ الفصل الـ اك ﴾ ﴿ فِي الكلام عن الغريش وانواعد ﴾ ﴿ مُرْزِرُ . أَرِ

قلما أنه يجب أن تكون الخيطان الوسلة منطاة الآفى محل الانصال بعادة غير موصله للكهرباء • ونقول الآن أن الخيطان الربوطة بها الفطع المدلاة في المنطس يجب ايضا أن تكون مفطسة بمادة مثل تلك الا في محل انصالهما بالقطع الملبسة وانقضان المهندة على فوهة المنطس والافيرسب عليها الدهب المحلول فتكون خسارة على البابل • فيكفي لمثلث غابا الشيم الاحر مذيا بالسيرق أو الشيم المستر مذوبا على النار - ولكن بما انه لا يكن استمالهما اذا كان النامس سنما الدم قادري صدة مواد آنني عنهما وعليه ال فتنار منهاما تواده، ﴿ صفة وَرَئِيسُ مِن لَمَاهِرٍ ﴾

يوخذ من الحركبة وتنوُّ ف ذيتُ الرَّبْنينَا حتىَّ يَصْبِر الْحَلُولُ بِقُوامِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ذيدهن به

﴿ صفة فرنبش الكوبال ﴾

يؤخذ من نع الاحراء الاكبة : من من الكمال

رهم ١٥٠ من الكوباك

· .٣٠ من ربت الكتان مغلى

١٠٠ من زيت الغرمتينا

وكيفية استحضاره هي ان تضع آلكو إلى و فعد من حديد على ناد الى ان يسيل فيضيف اليه ربت الكتاب و حركهما حتى يمز نبا ثم تر العما عن المار و قضيف اليهما زيت الزمينيا مداوما التحريك الى ان بيرد المريح

نيها مداوما الحرب في تو يوت الربي ﴿ صفة و بيش من الحمر والصطكى ﴾

جزء ٢ من سنعوق الحَمْر

١ من مستعوق الصطكي

ضعهما في وعا. على نار هسادته الى ان بسيلا و يرفعا نم صب المزيح على دفاقة من أداس ودعد بير: وعندما تريد استعماله خدمنه كمية وحلها في زيت تربشينا

على نار هادئة حتى يصبر بقوام الشعراب وادهن به معالمان نام الاخر بفضل علم ماسوار لابه لا تأ

وهدا الغزيش الاخير بفضل على ما سواء لانه لا يتأثر فى اى مفطس كان ولو كان سخنا ولكن بشسترط ان يكون سنه على الحيطان قشرة سميكة فيتنضى ان تدهى به ثلاث مرات كنا نشف عليها

وقد بطلب منشيش كماس مثلا من الحسارح وتشهيبها من الداخل قادا اردت تمضيضها اولا ادهم داحلها بغ بيش وعند ما يتم انتفض من انزع عنها العربيش يوضعها فى زيت الذيئينا سمخناتم فى سيرتو سمخن ايضا اوفى العرب ( وهو الاحسن ) لانه يمثل جميع المواد الدهنية والراتيجية بميذ يسيرة يدون أن يكون سخنا وهو سعريع التطاير · ويكني احيانا فرك الفرنيش بفرشة تحامية فيتغنت · وقبل ان يتدهب داخل الكاس بلرم احاؤ، وتنطيقه كما من في باب الفضيض تم بطلى ظاهر الكاس بالغربيش وتعطس في المعلس الذهبي

ولا يحنى امنا بهذه الواسطة لقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن يختلفة او معدنا واحدا طونا يتلائه النوان كالذهب مثلا فله يكون فى جهة احمر وفى النائية اختصر وفى الثالثة اصفر

﴿ صفة طلاء ﴾

درهم ٣٠٠ من الكندر (وهو اللان المستعمل علكا)

د ۱۸۰ من الكوتاريخا قطعا صعيرة

۲۵۰٪ من مستحوق الحقان

سريل الكوتابرغا على ناد واصف اليها الحفال وحركهما حتى بيز بيا ثم اضف الكندر وحرك الصندوق الحشي الكندر وحرك الصندوق الحشي الكندر وحرك الجبع الى ال يصيره بحوا ثم احل رفاقة من حديد واسميح بها الطلاء ليكرن متساوى السطع وتمسد الحلايا غير ان المعاطس التي يدخلها سيانور تحلل المجون وتفسده طائلك لا يستمل المجون الا للاوعية المعدة للفطس التحساسي الساساء المساساء الساساء الساساء المساساء المساساء المساساء الساساء المساساء المس

- ﷺ القسم السادس كدر ﴿ في عليات مختلفة ﴾

ولا القصل الاول كه

﴿ فِي الحَفْرِ العَلْفَانِي ﴾ ﴿ رُ-

رأينا الله في المعاطس المستعملة للتلبيس يعلق بالفطب الايحابي رفاقة من نوع المعدن. المراد رسوبه والنر همذه الرفاقة تدوض بذوبانهما عن المعدن الراسب فهذه الملاحظة تدايا على المفرس لانه ادا حجبا بغريش بعض سطح الرفاقة فالمحل العبر انجحوں بذوں وبیق ماتحت الغرنیش علی حالہ فیتم الحفر وطرق ذلك كثيرة غران الغرق يابها قليل

فأبسط طريقة لذلك هي أن تدهن صفيحة تحاسبية بفرنيش لا بؤثر به المغطس النصابي وَحين منشف الغرنيش ترسم عليه بفلم نثر ما تربد بحيث رأس الفلم يمس النماس ثم تصل الصفيحة بالقطب الأيجابي من البطارية وتعلق مثلها في ألسلي فتدغر الملقة في الايجابي على ما رسمت بالقر

واذا اردت أن يكون المرسوم نافرا فارسم على الصفيحة بالفرنيش ما ترمد فيذوب ما حوله في المعطس فتنال الراد

ولا يخني أن كل معدن محفر في المعطس المركب منه فالتحاس محفر في مفطس مركب من كرينات التعاس والذهب في مفطس الذهب والفضة في مفطس ألفضة

#### ﴿ الفصِلِ الثاني ﴾

فخير طريقة لحمر الفولاذ والحديد والتحاس في مفطس واحد كج

خذ صفيمة من أحد هذه العبادن وأدهانها بالفرنيش وأرسيم مأ تربدكما مر ثم اربطها بالموصل الابجــابى واغمس فقط راس الموصل السلبي بازائها ُ في الريح الآتى

درهم ١٦٠ من الحامض النيزلك

اقد ۲۰۸ من الماء الاعتبادي

ويكر للهذه العملية سائل كهربائى خفيف فتكبى اذا بطارية واحدة ولتكن مدة التفطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحقر • وإذا أردت ان يكون حفر بعض المحلات اعمق من الآخر فاخرج القطعة كلسا علت ان الحفر في المحل العبر الراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفرنيش ثم مفطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اربد حفر الحديد والغولاذ الانسب أن يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما دراع وربع فقط

#### رنو الفصل الثالث كو مؤر في التذهب الناشف كم

كلماكثرت الافادات يزداد العامل سرورا • فم اننا مكلمنا عن التذهب في بابه وصدنا لاتمام الغائدة ان تتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهب العادن وغيرهما تذهبها ناشفا كالذي تراء على الايفونات والشماصدين والساعات للوشوعة تحت

بیت من زباج وخلاف ذلك و وهذه كیفیه العمل 
بد نظیف القطعه كیا مر فی باب النخصیص ادا كانت معدنا و بعد سد مسامها 
وتمدنها اذا حیانت غیر معدن و تحیسها فی منطس كبرتسات التحاس 
تعمیسا ناشفا خفیفا ( تعطیسها فی معطس التحاس یكون من با ای ۱۳ ساعات 
حسب المطلوب ) تزج فی ماه ثم تمر فی المزیج الآتی ( وقسد مر فی باب 
التنظیف (۱)):

ر: ١٠٠ من الحامض الكعربيك ( بالكيل)

۱۰۰ من الحامض النسترك ( • ) ۲۰۰ من كاورور الصوديوم ( بالنفريب ) ٬

وبعد امرار الغطمة فيه واخراجها حالا تفسل بأه كأرد وتُمَّرُ بعد ذلك في محلول تيتران ثانى أكسيد الزئيق المار ذكره أيضا وتفسل بجاء ثم تعلق بالقطب السلبي وتفطس في للفطس الآكي :

> درهم ۲۰۰ من فصفات الصودا • ۲۳۳ من ثانی کرینیت الصودا

: ٠٠٦ من سيانور البوناسا

٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اقد ١٠٩ من الماء المقطر أن ير

وكيفية استحضار. هي ان تنوب فصف ان الصودا في غاني اقان من الماء ثم

(١) يستغنى عن هذا الربح اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس للشغة
 كالمرغوب واما اذا يق على سطعها بعض حبيبات فلا غنى عنه

تضيف اليها ثانى كبريتيت الصودا وبعد ان تذوب كاورور الذهب والسيانور في الافة الباقية تمزجهما بالسائل الاول

الاها الباه بمزجمه باستان ، مون واملم أنه قى هـ دا المعطى لاتستعمل وقاقة " ذهب الفطب الايجبابي يل خيط پلاتين لانه يشتمنى لدنك عرى كهربائى كثير • " فنى ابتداء العملية عملس ثلاثة اوباع خيط البلاتين ثم احرجه بالندرج حسب ما توجد ان يكون لون الذهب الراسب • ويكى بهدا الندميب ان تكبى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان

الراس • ويكو بهدا الندهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقاً من الذهب لان المحاس تحته هو الدى مجمل المون ناشقا كالرغوب اذا وجدنا ان العشماء الذهبي غير متساو ولس حسب الرغوب فهذا دليل علم

ان امرار القطعة فى المزيج الحامصى لم يكن كالواحث فن الضرورة ان تخرج من المنعاس وتعسل بمحاول سخس من سيانور البوتاسا والماءثم تعسسل بماء وتمر فى محاول نيزات ثابى اكسيد الرشق و تدهم ثابية

وادا اردت صفل معض محلات من القطمة معد احراجها من القطس الذهبي فاعسلها الولا مجاء ثم علما الصقلة بمعلى برر الكتان او اصول الحطمي واحذر من ان تمسها بما فيه حوامض او صامون ثلا يصبر لوفها احمر

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في النبال ﴾

ان هذه العملية الحسماة باسم محترعها همى ان ترصع انفضة بنقش احود كالدروق وحلامهما هذلك نزداد الفطمة المرصمة بنلك المادة فحية ورونقا وطريقة ذلك همى ان نضح فى بونقعة عيشة الاجراء الآتية"

> درهم ۲۰ من الكبريت • ۲۶ من هيدروكلورات الشادر

ثم تضع البوتمة على النسار الى ارتميع هذه الاجراء • ثم تأخذ بوتمة اخرى وتضع فيها الاجراء الآتية : من الغضه الخالصه

١٣ من النحاس الاحر

۲۰ من الرصاص

ونضع النونفة على النسار الى ان تميع هذه العادن تماما • فنصبهما فوق مزيع الكبريت وهو سائل فيحولها حالا ألى كبرينور الفضه والنحساس والرصاص

فنصيف حيثة قليلا من هيدروك لورات الشادر وتخرح المريح من الموتقة

وتسيمقه الى ان ينع جيدا

فأذيتم هدا احفر على قطعه الفضه ارسم الدي تربده وحذ كبه من السيحوق واعجمه بماء مذوب فيه شيُّ من هيدروكلورات الشادر واحشُ به الحفر الرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية تنسبيل الربح فيلحم بالقضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخفان او الاحر الانكليزي (اي اكسكسيد الحديد) واورك به

ما حول الرسم بدون أن تمسم فيرُول اللون الاسمود ومِنْ الربح داحل المانر كأنة رسم طسعي جيل جدا ويلون النحاس بهدا اللون الاسود بالطريقه الآتيه :

ضع في الله زجاسي ثلاثمائه " درهم من سائل الشادر واسف عليه ارسعين درهما من كريونات النحاس وحركهما فيدوب البحاس • وبعد تنطيف قطعه المحاس الاحر على ما دكرنا في بال النحيس ( بدون عطها بالرسق ) غطسها في هذا المذوب وأخرجها فتكون بلون أسود برداد روبقه اذا صقلتها

﴿ القصل الحامس ﴾

﴿ فِي تَلُونِ حَدَيْدَةِ السَّدَقَيْةِ ۚ لَلُونَ حَيْلٍ ﴾

نطف الحديدة واحمها فليلائم اعمس حرفه "في كلورور الانتجون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان نصير باللون الرغوب

﴿ فِي تَاوِسُهَا بِلُونِ ارْزِقِ ﴾

فطفهما جيدا وافرصكها بخل ونشفها جيدائم أسيمها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك والركيكها داع ساعة لتشف بالهواء ثم اطمرهما في ومل حام موضوع فى وعاً مناسب لهذه الداية • تم قوّ النار بالندريج واكتشف الحديثة مرة بعد مرة فترى اداكات قد صارت بللون المطلوب • ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل واسمتها بخرقة ناشقة وادهها بالمربيش الآكى ذكر، بعد هذه

﴿ فِي نلويتها بالاسمر ﴾

اعل العملية السباعة وعد اخراح الحديدة من الرمل المستحهما بخرقة مرطبة قايلاً ربين الربيون فستر اللون الاربق

واذا أريد أن يكون هذا الموس متسمعا كالرشام مثلا فيعد تنطيف الحديدة أدهن قليل المحلات المراد تشمها عادة دهية ثم أستيمها بخل الا في المحلات المدهوتة ثم أشر العملية السياضة وعند احراحها من الرمل أستيمها حالا بخرقة المثفة وأدهيها بالغرنيش الآتي

﴿ صُمَّةُ وَرِبِشَ لَلْمُدِيدُ وَالْعُولَادُ (وحصوصا للاسْلَمَةُ ) ﴾

جز. ۱۰ مر المصطکی ...

ا من السندروس الأياض النام الاكار

۳۰ من الكافور

٥٠ من صبح الدلم
 ونوس هده الاجراء في كية كامة من السيرتو وغط بها فرشة واطال بها ألحديدة.
 وهذا الدرنيش محفظ السلاح من التأكسد وهو شقاف يجيث لون الحديدة بهني.

و هدا العربيس حقط السارح من طاهرا كما لوكات غير مدهومة مه

#### و القصل السادس كه

﴿ فِي امرْحة لتطيف الدهب والفضة وتلوينها وتليمها ﴾

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

و ١٦ من الكريث المستعوق

ه ۳۲ مل كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح فى كية ماً. واضف مقدار نصف المــا. يولا واغل المزيج ثم غطس فيه القطمة المراد الجيها وبعد ان تخرجها تراهاكما تربد ﴿ مِنْ عُ آخر ﴾ درهم ٨ م كاورور الصوديوم

٨ من الطرطبر الاحر

٤ من الكريت المهوق ٤ من الشب المهوق

٤ من كريتور الرديم المدوق

اصف على الاملاح ما، و يولا كما ذكر واعلَّه ثم غطس القطعة

وبما أنه لا يستعمل في التليس الا الدهب الرملي لداك يكون لون القطع الدهبة دائمًا اصغر . وقد اخترع جلة وسائط بها يقدر العامل أن ياون الدهب بالأون الاحر • فيتكلم عن الاكثر استعمالا منها

﴿ من بح لنلوس الدهب بالاحر ﴾

درهم ١٠٠ من الشمم الاصفر

١٦٠ من الشب الكاس

٠١٦ من حلات المحاس ١٦٠ من ثالث اكسيد الحديد

٠١٦ من كربونات النحاس

ذوب اولا الشمع على نار هاداه واصف عليه الاملاح محوقة جيدا وحرك الجيع ليتم المزيح وبمدما يبرد اجمله قضباما • صعد شطيف الفطعة المراد تاوينها احمها قليلا وافركها بهدا المربحثم ضعها على مار هادئة الى ان محترق الشيم وبطل تصاعد الدخان فاصحها حيئد بالعرشة التعاسية واصفلها بالصفلة • ثم أغسلها في المذُّوبِ الآتي :

درهم ۱۶٪ من ڪريو نات اليو ناســا

١٦ من الكبريت

٣٢ من كاورور الصوديوم

٣٠٠ من الماء الاعتمادي

يستعمل هذا المزيح سخسا

﴿ مزيم آخر لتلوينه بالاحر ﴾ ٣٢٣ من خلات الصام.

۲۳۳ من هیدروکلودات النشادر

٣٣٣ من ثالث اكسيد الحديد

٣٣٣ م كاورور الصوديوم

منع الاملاح في حل واغله على النارئم غطس القطعة المرأد تاوسها ﴿ مزيح آحر ﴾

درهم ۱۰٪ من مستتوق الكبريت

١٠ مر الثوم

امتعني الموم والكريث وأعلتهما بي نول ثم احم القطعة على التسار وغطهما في هدا المربح مكون لونها محرا

﴿ صفة مزيج لتلوي السلامل الدهمية بلون الخضير كه درهم ۳۲ م هيدروكلورات الشادر

د ۳۲ م<sub>ن</sub> حلات <sup>الني</sup>حاس

• ١٢ من سِنرَات اليوناســا

٠٤ من كريتان النوبيا

امنحق الاملاح ودويهما في الحل وصع ديها الساسلة واغلها على النار فتحضر

﴿ مِثْلُ بِلُونِ كُلُّ مَعْدُنَ بِلُونِ الذَّهِبِ ﴾

م كريت مسحوق ( من كل منها اجزاء منساوية -م دم الاحوير مسحوقا ( من الماء حسب الارادة

اغل المريح ساعتين وصفّه بحرفة رفيعة ثم ضعالفطمة في قدر من فحار مُدهومة واغرها بهدا السائل ثم غط القدر جيدا . واغل المزيح مدة فمخرج القطعة بلون ذهبي 🍇 واسطه لدط م الدهب وترحع لونه الاصلي 🌣

دوب همدروکلوران انسادر في نول واعل صمه الفطعه المراد أعلمهما

وبرجع لونها الاصلى فنعد أن تعلى يتم المطلوب واعلم آن الدهب لا تسأر بالهواء ولا ألمناء ولا محارات الحو فلا يعير لوبه الالفص احسام عرسه تعاوسطيم وفهده الاحسام بترع صد بدون صررمهما

كان رفيما تحاول الصانون او محلول داوى او بالسيرنو واما ادا كان الدهب مشعولا كما اداكان في نظر بر وما أشهد فلا تسميل لمطيعه محلول صانون ولا فاوي لان هذه الاملاح اصمر باون الحرير المطرر بالدهب فنسعمل له السيريو فلا فؤثر شئا للخرر

﴿ ق مطف العصد ﴾

درهم ١٠ من ثابي طرطرات الوياسيا من كتاو رور الصودنوم

مرالشب

٠٠٠ر٦ من الماء الاعسادي

وغُل العصد في هذا المريح فسطف ومُلع ·

﴿ مريح آحر ﴿ درهم ٣٠٠ من كربويات الكلس

مى عصام مكلسة 111

من مراهم الرشق ۱۳

من ريت البرعاميا .15

وعد الاسعمال ثِعل قلـلام هـدا المرمح في عرق او سبيريو وتعرك به العصه" فبملف وهوجيد لبطيف الدهب أيسبأ

و-طف العدة انصا عركها عاء أصابون • واما ادا كات العطعه دات تحاويف فتحمي وتمع اد تبرد في محاول مركب من حره من الحامض الكبريك ومائه ما وسد احراحها مصور مصاماشمه وعرك بازمل الناعم ويصقل بالمصمله ووادا فرك الفصد" مراب الدحان متحويا بهاء تبطف والمع ﴿ فِي تُلْبِعِ النَّصَهُ ﴾

درهم ٢٥ سن الشبُّ "

ه ۱۲ من الصابون

« ۲۰۰ مر الماء الاعتمادي

أعل النسه بالمساء وارمع الرعونةثم اصنف الصابون واغمس بالرّبيح خرقه وافرك بهما الفضه فنلم

﴿ القصل السابع ﴾

﴿ فَى البرَّاكِيبِ المعدنية \* ﴾

التركيب المدنى هو امتراح معادن بعضها مع بعض تحيث تصير معدنا واحدا غيران خصائصه على حصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب مفيدة جدا في العمالب للصاعد • ويقرب لونها من لون الفضه و والذهب • فسكلم الآن على جله تراكب منها مفيدة

و مزیح سدنی اصفر لامع مرکب بما یأتی ک<sup>ی</sup>

جزه ١٠٠ م التحساس الاحمر النقي

د ١٤٠ من النوبي القيد <sup>-</sup>

أمع الاجراء في يوتقه فيكون المدن ليا

﴿ مزيح بلون الدهب ﴾

جرء ١٠٠ من النحاس الاحر النبي

و ٢٢٠ من التونيسا القيد

تماع في بوتقه فيكون المدن ألين من الاول

قو مزيج اشه بادهب ﴾ جزء ١٠٠ من النحاس الاحر النتي

٨ من التوتيا

تيرى العملية السايقة

﴿ معدن الدافع ﴾

جزء ٩ من <sup>ال</sup>تعاس الاح<sub>د</sub>

جره ۱ من القدير

غاع في بو تنذ

و مدن الإجراس 4

ر، ٦٨ من التعلس الاحر م

ء ٢٢ من المصدير

فاع

ۇ دىداسىلى 🕏

حر. ١٦ م البلانين

١٠ • من النوبا التابية

وهدا المندن شقل الدهب واوبه ولياسه

في صدة تحصير ناتي كرئور القصدر السبى بالذهب الوسوى في بحصر بمرح ١٢ حر، قصدير و٦ احراء رشق و ٦ اجرا، هيدروكاورات الشادر و ٧ احراء رهر الكريت واحا، الريح بالتدريح داخل معوجة الى ان يمثل تصاعد الهدروجين الكريت و الرك المدوجة لمرد وخذ الطبقة الصفراء التي داخلها فلها الكريتور الطلوب وهو المدروف بالدهب الموسوى وكثيرا ما استعمل صد الدهامين

تم ماب التلبيس ويليه ماب صبغ الاقشة



#### ۔ﷺ الباب الثانی ﷺ⊸ ﴿ في صنع الاقشد ﴾

﴿ ديباجة ﴾ ﴿ في الكلام عن الاقشة ﴾

ان الافشة المدنة للصنغ اما سبطة وهي ما كانت محوكة من نسيج واحد كما أذا كانت من صوف قفط • أو مركة وهي ما كانت محوكة من أكثر كما أذا كانت من حرير وقطن وصوف أو غير دلك • فالسيطة تصنع السهولة والمركبة بالدكن بالدكن

وانها ان من الانسحة ما هو سابي كالفعل والفند والكنان ومها ما هو حيواني كلية وافرة من الحيواني كلية وافرة من الكروت و والفرق بن الاثنين هو ان في الحيواني كلية وافرة من الاروت و وهذا الدصر يوحد قللا في السابي حتى انه لا يوحد اصالة في مصفه وهو يقلم عياناً على هيه سائل شامرى ادا الدحاراً الواد الحروائية وهذا السائل مرك من هيدروجين وأدوت و وادا استقطاماً المواد السائية تستمرح قبلاً منه او لا يستمرح شئ

وان الواد الحيوانيـــة عرصة للسف وباحراقهـــا تعوج را<sup>ع</sup>ــة خراقة نشــادرية لوجود الهيدووجين والاروت فيها · والها الســانيــة فحتــمر وتوـلد بالاستقطار السييرتو وحوامض

وان الناوبات هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اد تدومها محلاف السباتية فانها لا تؤثر فيها شيئا

والم و توريخ ميه الله المستوية المستوية المنا مل عابها فأن البيتر لك والما من البيتر لك والما من البيتر لك والما من البيتر لك عليها ويفصل منها الارون وتتصون اذراك مامن كربويك وحامض السكاليك والمكريفيك فصلها ايضا عن الارون وتبق بغر الواد الركمة منها عمية ( و وبقر بغر الدارية لان الهاريات الموامن لانفراك الموامن لانفراك به فعلمها بالنصوف عاما و ويتألف مع الواد المارية كالف الواد الدائمة و والعاريات على الواد الدائمة و والعاريات على الواد الدائمة على الواد الدائمة الموامن والعاريات على الواد الدائمة الموامن والعاريات على الواد الدائمة الموامن والعاريات على الموامن والعاريات الموامن والعاريات على الموامن والعاريات الموامن والعاريات على الموامن والعاريات الموامن والعارات الموامن والعاريات والموامن والعاريات الموامن والعاريات الموامن والعاريات الموامن والعاريات والموامن والعاريات الموامن والعاريات والموامن والعاريات والموامن والعاريات والموامن والعاريات والعاريات والموامن والعاريات والموامن والعاريات والعاريات والموامن والموامن والعاريات والعاري

المربر وازيكن فعلهما عليه اقل منه على الصوف • قاتها ربا تمضر بالحبط أرا

كات كشوة

ول النص يقاوم قبل الحوامض اكثر من النتب والكشان • فالحامض النيزيك اذاكان باردا لابعطبه بسسهوته بخلاف ما اذاكان سمعنا فأنه شعوله ال سامض اكسابيك

## نو الصوف كه

ان الصوق هو مادة حيوابة تعشاها مأة دهنية ولذاك لاينص ألما. فأذا أرد صغه يقتضي ازاله هذه الملة لثلا تمع اتحاد المواد الملونة به أذ تكون قاصلة بتنها ويند وهده الله هي صانونية فأعدتها الملاح بوتاسية منها مأهو قابل الذوبان ومنها ما الس كدلات

وطريقه ارالة المباء الدهمبة عن الصوف هي أن تضع الصوق في خلمين ونعمره للائة اجراء ما، وحرء تولا مخترا . ونسخس الحلفين الى درجة متوسطة من الحرارة منوع أنها لا تؤذى البد . ثم تحرك الصوف حياً بعد حين ، ثم رفعه مر الخاتين وتعسله عا، و تضعه في سله كمرة موضوعة في ماه جيار وتدوسه داخل السلة إلى أن تذوب الماد، الدهمة وتفصل عنه وبعرق ذلك عند خروج الماء المار في السلة صاميا غير مبض . ثم تنشر الصوف حتى بنشف

ونجب الاعتباء الكلي منطيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ أبهم وأروق للمر وعب حفط الماء والبول الستعملان اولا لكي يستعملا ثاليا فيكون اكثر معلا لحل المواد الدهنم غير اله عب أن يضاف كل مرة قليل من المول

#### ﴿ فِي نَبِيضِ الصوفِ ﴾

المتصود من نييض اصوف ازالة المون الطبيعي الذي مكون فيه وكيفية ذك هي ان نضعه في حلتين فيها ما محلول به فليل م أقحت كر يو الت الصو دا (أَ لَا ال ١٠٠ ماه) وثقل مُبع الكربونات صابونا . ثم تُحَقُّ الحلقين كالدول وتقطس الصوف عدا الحلول ثلاث مرات ، ثم تعطمه ثلاث مرات في ما، المادة فأترا وثم ثلاث مرات في حافين فيها محلول نحت كريونات الصودا بدون صاون

وتعسله نمد طك بماء فاترو تشقه جيدا • ثم تعرصه أبحار الكبريت بالطريقة". الآتية" :

الانية :
وهى ان تعاقى الصوف على او ناد فى حجوة محكمة العنسط على عاو ثلاثة أدرع
عن الارض ، ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه درماد وفوق الرماد افعة - حجربات
قطعا صعبر الحرق وتفعل الانواب معلمة الشلافا حكما مده ١٢ ماعة " ثم تفتح
الانواب و تزك الصوف معلما حتى يدعت عاما حدا في السيف واما في الشاء
فوتك الانواب مقتوحة الى ان ترول واثقه الكريث ثم شمل ماوا وتعلق الانواب
لكي تكون الحراد كافية لشفه مسرعة ومددنات مكون ميصا حاصرا اللصح

#### و الحرو ﴾

المربر مادة حدواية حيطه معنى طعما عاده صحمة لامه، وهو لا يخلو من مادة ملومة حسية وهني اما صعراء او حصراء او عبر حسية ، فيقتصي لعمل الافتسمة الملر مرد ان ترول من كل هذه الواد ، وحصوصا الصمعه

المربرية ان برول منه كل هذه الواد ، وحصوصا الصمه وطريقة دائ هي ان تدم في حادين ما دو السانوا الد ١٠٠ جرء حروا سانوا الد ١٠٠ جرء حروا وسانوا الد ١٠٠ جرء حروا وتعطي فيها الحربر وأشفى الحادين الدائل عرف الحكياس في كل واد ترى الد ابيمن تحرجه ونسيره لبشف ٢٠ تحدد في الحكياس في كل حكياس عشر الحات وتعليد أليه في ماء محلول ده صانون (٢٠ ص الل ١٠٠ حريراً) ويحد ان تحمل الاحكياس دائما للاحتادي السعلي منها لكثرة الحرارة في قدر الحلدين ( والم هذا المحطور يستعملون في اوربا عمار الماء عوصا عن السابل المجردة السخين الحلقين )

(۱) تسط الكروت منصلا اهتمه بالدمن الآخر وقسه بالدار من الجهسات الارم حتى أنه وم بالدمات الارم حتى أنه وماره الارم حتى أنه والدريج لانه ادا النهب حيمه دومة واحدة يكون ماره الكشيف وأكسحين الهواء حامضا كدينكا يدشى الصوف مرسونه عليه كالمدى ويعمده ، وإما اغلاق الواس الحمرة فهو لمع دحول الهواء الأروى الذي يحمل الاكسيمين في الحامض الكريتوس المصاعد من الكريت

واما نه كلما تصاعد شئ من المساء بالحرارة بجب أن تدوض عنه تشبق الاكياس داياً عن سطح ماء النسابون ، وإدا كشف الحرير بنتج احد الاكياس ورأيته قد صار اينش ناصعا احرجه واغسله بماء جار ونشفه ، هذا اذا كان براء صيعه ، وإما ادا اربد تسييشه بحردا فعرصه بعد هده العمليه المختار الكبريت على ما تقدم في تعييض الصوف

#### خ القط*ل* كې

النمس مادة سائية معرودة وهو غير قابل الدوبان في المله والزبوت والحوامض البهائية ولا بدويه الا محلول فلوى سخن مشع ولا يذوب اذا كان المحلول حنيا ، وويه مواد ملومة ودهنة و نشاوية واملاح مختلفة سهما ما هي فيه طما وسها ما يطوه من الاكه المستعمد لعراد ، ومن الصرورة أن يثني من هدالواد لكي يصبر صالحا لتصبح

وطريقة تقييمه هى ان دولى القص دمض ساعات فى المساء ثم ادمع مساعات فى علول فدوى [ 7 ق الى 1-1 ما، )ثم يوسل عاء سارويو. صر وينشق • ثم يتمع قدر ساعتين فى ماء الكاور ووصل ابصاعاء حار وبعصر وينشف جيدا

فدر ساعتین می ماه الکناور و نصل ایصا عاه حار و بصصر وبشف جید! فادا ارید ان یکون اپیش فاصعا متع ثانیة فی ماه انکلور اخف من الاول ثم یاتع ساعة فی محلول حامض کدرسیان ( ۱ و نصف ح ان ۱۰۰ ماه ) وغرج و یضل بجاه حار وفشف ثم یعطس 3 ساعات می محلول الصانون سخما ( ۱۰ مس الی ۱۰۰ ماه ) و یومسل بماه حار و بشف ۰ وهکدا تشهی العملید"

#### مر القنب والكتان كه

الفت والكمان من المواد النبائية الحاوية ما في الفطن تقريبا من الواد · فيجب ايضا تسابقها عند الصنع بالطريقة الآية :

اغل كل مجمانى الله ثمانى ساعات واتركه سما خسين ساعد ثم انسله جيدا بها، جار ونشعه ثم انقعه ساعتين فى ماه الكلور واغسله جيدا ونشقه ثم انقعه ساعد فى محلون حامض كديك ( اونصف ح ال ١٠٠ ماه ) واغسله جيدا ونشفه وازكم أربعة أيام مشروا تم القعه ٦ ساعات في محلول الصابون سختا ( ١٠ ص ال ١٠٠ من احدهم ) ثم اضله جيدا بجاء بيار ونشفه وقد يرد بعض هذه الانجود من اوربا معيضا فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان بغلى المراد صبغه ونها ثماني ساعات في محلول قلوى ( ١ و وضف في ال ١٠٠ ماء) ووضل جيدا ثم ينقم ٦ ساعات في محلول حاص كبريتيك ( ٤ ح ال ١٠٠ الم

ما. ) ويفسل جيدًا بمساء جار وينشف واعلم ان اللون لا يكون على القمساش زاهيا حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضا غامة النبييض والا فلا يتم صبغه حسب الراد

# القسم الثاني نخد أن الصغ والصباغ م

﴿ الفصل الاول ﴾

مر في ما هو الصباغ مج ما يتروس مادة مارند عا فسيح ما يشرط إن

الصغ هو الطريقة التي بها يتم رسب مادة ملونة على نسيح ما بشرط ان يتى هسذا اللون بدون تغيير بتعريضه للمنساصر الفلكية كالحالهوا. وتور النهى اللذين من خصائصهما ان يقللا رونتى الااوان بحسبا تكون كثيرة او قللة الاتحاد الانسحة

ومن الانسجة حيوانية كامت او نباتية ما هو مختلف الالفة مع المادة الملونة عن غيره • فالالفة الدن يكون النسباغ جيدا او لا فلانسجه ذات الالفة الكثيرة تجنب المادة الملونة وتحد مهها ذكون نابتة وعكم عالم المكثيرة تجنب المادة الملونة وتحد منها دكون نابتة وعكم المادة المسوجة من مادة واحدة كالصوف وحده مثلا بسهل صبغها والا فيصمب لسبب اختلال الفة كل من مواد الانسجة

. فيجب أذا أن فعرف القسارئ الغه "كل من الانسجه" الى الواد الملونه" · فالفه" الصوف كشيرة بعكس الفه "لحرير لها فأنها أقل من الفه" الصوف · لذلك يكني غاياً لصغ الصوق ارائة المادة الدهنية \* والمفة القائن والقب والدكنان اقل جدا من الفة \* الحرير والصوف \* ولذلك لا يصبغ ماسوى الصوق الا بمد أعماد بادة ذات الفة معادلة لائفة الصوف وهم على أقواع شتى وتسمى الاساس

#### ﴿ الفصل الثانى ﴾ ﴿ فِي الاساس ﴾

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقشة قبل صينها لكون وسيطا بينها وبين المواد الماونة - والمقصود شها التعويض عما يلزم من الالفة لبعض الانسجية والاملاح الاصلح والاكثر أستمالا تأسيس الانسجة ثلاثة - أبدلاح الالومين

والملاح القصدير واملاح الحديد . فن املاح الالومين يستمل كبريتان وخلات الالومين . وص املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير . ومن املاح الحديد كبريتان ونيتران وحلات الحديد

وينضل من الملاح الالومين خلاته لان الفتد كثيرة للانسجة والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو الفقا كثيرة للمواد الملونة فأته يثبتها على الانسجة وبزيدها روتما • والفة أكسيد الحديد اكثر من اللئه واكن بها أنه من طبعه ذو لون لا يستمل الا لتثبت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسان كنيرة · نها اكبيد النحاس وهوينبت للون الاصفر على القطن وبمزويها مع أكبيد الحديد الالوان السوداء على كل من الاضحة

ومها الملاح الكلس بالاجال غير انها تدتم الالوان الجراء ونفتح الزوقا وتبدّيها ومثهـا المواد الزايـة والحوامش المعـدنية والمواد الفـابضة النباية والزيوت وهـــــذا مادة واحدة من الملونات تعطى النسيج الوانا يخلفة بحسب اختلاق المؤســـات

وتفسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة · فالركبة هي التي لا تكني لاعطساء اون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والفصدير · والبسيطة هي عكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والنخير والنخير والنحاب والرصاص والرثبق فتحول بلاجال ان احسن اساس مثبت هو اللج الاكثر الغة الى الانسجة والمبادة المائية معا وهو خلات الالوجيع لان فيه الخصائص الطلوبية وكينية تأسيس الانسجة هي ان تعطى في محلول احد المؤسسات المذكورة فيماضنة الذة النسيج والفة المؤسس تحديه المادة المؤسسات المنسيج بسد تأسيم لائله ما يكون قد لصق به علاوة عما يلرمه من الاساس و تلا يتحد بهذا الزائد كمه من الساس و تلا يتحد بهذا الزائد كمه من المائية المؤينة فترول معه من السيج عند غسله بعسد السيخ عند غسله بعسد السيخ عند غسله بعد السيخ لالله ما التصق به من المادة الماؤنة على غير لروم المائة الماؤنة على غير لروم المائية على غير لروم المائية المائية المائية على غير لروم المائية المائية على غير لمائية المائية على غير لروم المائية المائية المائية على غير لروم المائية المائية على غير لروم المائية المائ

﴿ الفصل الثالث ﴾ ﴿ في المواد الملوزة ﴾

المواد الملونة قد تكون نبائية الومعدنية او حبوانية · واعلم ان للهواء والله والنور ثداخلا عظيا فى تكون الالوان · فبنعر يعنى الاقشة المصبوغة لذلك يُنتح اللون او يكمد. محسب خصائصه

ومن الالوأن ما يكن تنينه على القماش ومنها ما هو عكسه • ومنهها بسيطة وهي الاسود والازرق والاحر والاصفر • ومنها مركبة وهي ما تحصل بمزج لونين او أكثر من الالوان البسيطة • فيكون الاول الحساصل مختلفا عن كلي من الالوان المهروجة

﴿ فِي المُوادِ الْمُلُونَةُ بِالْاسُودِ ﴾

هى العفص والسماق والكاّد الهندى وقشر شحر الجوز وهباب الدخان وسيذكر كل منها بالتفصيل

#### فو في العفص كه

الدنس مادة تنكون من لذع حشرة ما لورق بعض الاشجار وخصوصا الملول ( نوع من السنديك ) والموجود منه في المجر نوعان الاسود والابيض وكلاهما منه ماهو منتوب لان الحشرة التي تمنية وبنيت داخل العنصة حسارت فرائدة وحرجت منها وبنه ما هو غير متموس لايه قطف قبل خروح الفراشة منه • وهذا هو الاجود واعم ال المعنص يحوى ثلاث مواد وهي الحامض العنصيك والتابين ومادة ملونة صفراً . • وهو مستميل اصنح الزمادي والامود ويكون اماما العصاغ الاجر وللواد النمالة في العنص هي الحامض العنصبك والتابين • و يوجدان العنسا ولمارد النمالة في العنص هي الحامض العنصبك والتابين • و يوجدان العنسا .

## فى الصاع الا ممروماً بمواد احرى ما لم بكل الصاع المود او رمادبا كما سنم ﴿ في الممان ﴾

السماق شمر كثير الوجود في ملاد، و يردع عند الابياب باعتباء · ومجب قطع اعصائه كل سه تم تيس الاعصان الفطوعة بورقها وتسحق فيستعمل مسحوقها في الصاغ ودم الجلود · ويدوس به عن العفص احيانا لاته اقل ككافة منه بشرط ان بكور متناعف الورن

واعم أن كية الملامض العنصبك و اللاين فى السماق اقل منها فى العنص فاذا صغ به وحده يعطى لوما ومادما مشهر ما مصغرة او حضيرة ويلون القمان المؤسس بالالومين باسف ماشف و والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادى الفسامق والمؤسس بالالومين واكسيد الحديد معا باريتوى و وتستمل السماق للوين الصوف والحرير بالاسود والرمادى

## ﴿ فِي الْكَادُ الْهِنْدَى ﴾

هو عصيرشمرة فى الهند والوجود منه فى النجر هو على هيئة أفراص صلة قللا كمرها اسمر معتم

والكاد الهندى بدّوس فى الماء والتامين الوجود فيه مخالف للموجود فى الدّنس لانه لا بحول الى حامض عفصيك وككونه يعطى مزوجا مع املاح الحديد لوتا احضر · بحلاف الحامض العفصيك والنسامين الموجودين فى الدّنس فاضحها اذا مزجا مع املاح الحديد يعطيان لوبا امود · والكاد الهندى يستممل لصبغ النّطن

والحرير والصوف بلون قرنى

## و فی شرالحوز ک

قشر الجوز قبل ان بتضج يكون لونه اخضر وبعد ان يتعلف وبشرض للهوا، يصير اللون أسمر - وتحفظونه في اورو يا تحت المساء مدة سنة او سندين فتر داد فيه المادة الماونة - وهو ذو اهمية عطية وكثير الاستعمال في المصابغ وبصبغ الصوف الون بندق ثابت ولا محتاح الى المؤسسات الا انشكيل ألوامه وارديادها رونقسا واحسن مؤسس لدلك الالومين عبر انه في استعماله لصنغ الصوف لا يحتاج الى مؤسس احملاً - وهو يعطيه لوما بندقيا ثابتا وسني الصوف ليا

واعلم ان قنمر تمر الجوز بؤخذ مد السخيح ويوضع في راميل وينمر بماه وينزك سنة أو اكثر كما نقدم وكما طال عليه الوقت هكدا برداد فعلا بالناوين المات المنظم المنطقة ا

واما قشر ساق الجوز ميصغ كقم الغر غير انه بجب له مضاعفة الكمية والنمومة وان بكون في كيس عند ما بوضع فى الحلقين مع القماش • لانه اذا لصق منه بالقماش شئ يدبغه فلا يسترى الصاغ

#### مۇ فى ھباب الدخان كې

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاحتاب ويلتصق مجدوان المداخن · وهو يختلف بحسب اختلاق الاختباب · غير له فلا يستعمل لانه لا يعطى الانشقة لونا نابسًا وله يقسى الحبط وتفوح مند رائحة مكروهة

# مؤ فى المواد الملونة بالازرق ﴾

يؤخذ اللون الازوق من مادة زرقاء تسخرج من نوع من البات وتباع في المثمر على هيئة المراص حلية لونها ازرق فاتح لوبنشجيى . وهو النيل وقد يكون منشوشا غالبا لعلو فيته . ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق متمنا او رماديا او محضرا واذا كسمرت القطعة منه وشوهد داخلها مشجا بخطوط مسمرة او مبيضة فهو منشوش فيجب على المشترى الحذر من ذلك . وستكلم عن تينيد الصغ به

## ﴿ فِي المواد الملونة بَالَاحَر ﴾

الذوة هي عشية تررع في اذمير وقبرس وأوربا والهند وتوجد طبعـا في هذه البلاد والمادة لللونة توجد منها في جذورها

تَمَنَّاصلَ هذه العشبة بعد أن تلت بسنين وتنزع قشرتها الخارجية حتى تنق من النوال وتيس وتسحق

وكَيْفِهُ لِيسِهَا هَى الْ تَنْصَرَعَلَى شَاكُ فَى الهُواهُ أَوْ تَسْخَنَ فَى قُرْنَ سَامُ وَتَعْمِلُهُ قَالِمُ لِتَنْفَرَى مِنْ قَصْرَتُهَا الْخَارِجِيدَ \* ثَمْ تَطْخِنَ وَتَعْرِيلُ

وهي تباع غابا سحوقة وبكون لوفها أذ ذاك احمر مائلا أن الصغرة · غير أن وهي تباع غابا سحوقة وبكون لوفها أذ ذاك احمر مائلا أن الصغرة · غير أن الاحسن أن تشترى غير مسعوقة اللا نكون منشوشة أو غير تظيفة كالواجب · ومخاار منها المبلدو التي بكون كسرها احمر فاتحا قليل الاصغرار والتي تكون مناطعا المام قليلة انقد ذات رائحة قوية · والغوة الفرصية والازميرية هي اجود من غيرها ولدتك تطلب في اوروبا من هدن المكاين

من عبيد و المحالة الهوا، ولدلك بجب أن توضع في محل تأشف لا يدخله الهوا. داحل مراميل محكمة السد وإذا طال عليها الوقت أكثر من ثلاث سنين ويتمف ضايها الملون

واعها أن في انفوذ مادنين ملونين الواحدة صغراء معريمة الفوان في الما. والآخرى جرا. زاهبة وهي لا تدوى الا بمناضعة المادة الصغراء - واستعمال الفوق النصغ كثير بعدا وقد توصلوا ال تثبيت لونها الاجر على الصوف والقطن والسكنان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاجر لان لونها يثبت اكثر من تلك وهي افل كلفة ولونها يكون الجهج ومبأتي المكلم عن كيفية الصغ بهما

#### ﴿ فِي الدودة كِي

الدورة هى دوية صيرة أميش على نوع من المسير ( كأكنوس ) قنجم وتخنق في ماء سخن وتنشف بالشمس فنصير بهيئة حبوب صغيرة الوقها رمادي بضرب الى الحرة . واجود نوع منها ماكان لونه ايمش فضيا وحياته كبيرة كالفةة حتى اتجا لا تستنى بسهولة اذا متنقطت مين الابهام والسبابة والنى اذا متحقت هكذا لا بسق منها الر فجرة على الاصابع ويوجد أحيانا في الجمر فوع منها حز وعد منه المادة الملونة فيجب على الشترى ان يكمن منه كيدة قبل الابتياع

واُعمَّا إِنَّ المَّالِمَّةُ النِّيِّ اَسْتُغْرَّ مِن الدورة هي حجراء ارجوائية · و آستمل الدورة لدمغ الصوف والحربر بلون احجر ارجواني وتلون الفطن طون ياقوتى وادا خرنت في محل ناشف ثمني جدية عدة سين وبالدكس اذا كانت في محل رطب

## ﴿ فِي القرمز ﴾

الغرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتحمع في منتصف شهر المار قبل طلوع الشمس ثلا ينشف الندى دنطير هذه الحشرات • وبعد ان تجمع تنقع فى الحمل ١٢ ساعة ثم نبسط على خام فى الشمس لكى تبس فنصير على هيئسة حبوب اكبر من حبوب الدود، لونها احر خبرى • وادا منع الفرمن فى الما، يلزه بلون الحر من حبوب المقرمة فى الله يلزه بلون الحر قائل و مجمع لعمه مرا وراشته جيدة •

والفرق بين القرمن والدودة هو أن لون القرمن في الصّم يكون احر ماثلاً الى الصفرة ولون الدودة احر ارجوانيا كما مر والمانة الملومة في القرمن اقل منها. في الدودة · ويستمل القرمن لصنع الصوف بلون احر خرى

#### ﴿ فِي العصفر ﴾

المصفر نيات يزرع احسنه في الشهرق ( ويسمى زصرانا ) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيحب ان تستخرج هانان المادنان وتفصل الواحدة عن الاخرى • وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر العصفر وبفسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بماء جار ويشاس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فجر به الماء صافيا • ثم يوضع في وعاء مع ثقله من تحت كر يونات الصودا مذوبا بماء وبعد ماعة بصنى غرقة خام محبكة ويضاف اليسه كمة من عصير اللجون كافية لاشباع الملح الفاري ثم يؤمل في للزيج غرل قطن فترسب عليه المادة المعاونة وتحمد مه . فيصل الفطن ويتمع في محلول تحت كربوبات الصودا ويشع بمصير الليون . فترسب المادة المارنة في قعر الاماء فيصب عنها السائل وتنشف دتكون بلون تحاسى . وهى تميق على سائها الل ما شاءاتك فهذه المادة وحدها او ممروجة مع مواد اخرى يصنع الحرير والقطن والكنان يجميع دوبيات المون الاحر . غمر ان هده الالوان جيمها غير الهنة دلاشتم يجميع دوبيات المون الاحر . غمر ان هده الالوان جيمها غير الهنة دلاشتم

وس مادةً العصمر الجراء بمروجة مع الطلق تؤخد الجرة المستعملة عند السسا. الوجه

# ﴿ ق الصندل الاحمر ﴾

الصندل الاحر هو حنس شحرة كبيرة الوجود فى الهند لونه احر معتم . وهو ثقيل لا وأقعة له ولا مع وادا مع الماء لا باوته بل يلون السيرتو ادا تقيم . واستماله محموقا ماعا . ولون مساغه اسمر ماثل الى الحمرة . قاذا مزج مع مادة الخرى كقشر الجور والسماق والعمص مكون لونه احر غير ماثل السيرة

هُو في المواد المارنة بالاصفر كه

﴿ الـكركم او امدَّنهُ الصَّغراء ﴾

الكركم اصول مان بكثر في الهند وهده الاصول تكون مستديرة او مشتفية: صلمه نقيلة ولون كسرها وانجمى ولها واثنمة قورة - وفيها مان صغرا. كثيرة ادا نفع في الماء السارد لا يدوس مهما الا الحليل وباحكس في الحامض الخليلة والسيرتو طان الماده ندوس كانها - وهي تحمد بسهولة مع الافرهدة الحيوالية غير ان لوتها لا ياسب لكل الاستجة فال الهوا، وحدد كافي لاوات

# ﴿ البقم ﴾

هو خشب شعر كئير الوجود فى بلاد المكسبك ويسمى اينســــا الخشب الهندى اوالامود وهو صلب جدا ثقيل لونه احر ماثل ال السمرة من الضاهر وبرتقسالى من الداخل · لماكان لونه انظاهر اسود والداخل أسمر لايصلم

للصباغ • وهو يستعمل للصاغ الاسود والرمادي والازرق والبنضيمي

## ہ الکرسترون کھ

هو قشر شجر كالسنديان كـثير الوجود في اميريكا ومادته الملونة كثيرة. ويصغ به مسحوقاً بعد ان يعرى من قشرته الحارجية ( لان فيهـــا مادة ملونة سمراء ) وهو كثير الاستمال لصنغ القطل بالاصفر . وممزوجا مع القوة بلون

برتقالى وقرفى ومعالون ازرق بآلاخضر

#### ﴿ البُّرُورِ الفارسة ﴾

هى تُمر نوع من الرمنوس ( اسم نبات ) لونها احضر لادها تجمع قبل أضجها غير ان فيها مادة صفراء جيلة جدا - وقلما تسعمل لصنغ الاقشة لان لونها لا يثبت غير أنه يصبغ بها الاقشة العنيفة التي زال لونها

﴿ ورق الصفصاف والحور وزهر البابونح كه

ان هذه النبانات تصنغ بلون اصفر غير ثابت وهي قلمــا تستعمَّل ولذلك لا نطيل الكلام عايها

> ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ فِي الصِبَاعُ الْاسُودِ ﴾

ہ الصوف کھ

أن المادة التي تصبغ الصوف باون اسود ثابت هي مزيج اكسيد الحديد مع الحامض العفصيكَ والنانين فأذا رسبت هذه المسادة على الصوف لا تجمل عنَّه بالمساء • واذا كانت كمية الراسب قلبلة يكون اللون رماديا بنضيميا وكماسا كثر بزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا

واعلم ان الصوف المعد للصنغ اما ان يكون مغزولا او محوكا ( كالجوخ )

بحروزا · ولكل نوع منه علية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى · وبجب ان يكون الصوف عاديا من النواد الدهنية كما سيق الفول

ان يدون الصوف عارب سرح. وإما طرائق صغه بالاسود فهى كثيرة نورد منها الاسهل والاقرب تــاولا والاكثر نجاحا

والاكثر تجاحاً فادا كان الصوق مفزولا فالقعه نصف ساعة فى محلول تحت كربونات الصودا سنتنا قلبلا ( ٢ لد الى ١٠٠ ماء ) وبعد اخراجه اغسله بماء تبار واعصره واسمه بالطرعة الاكبة

وهى ان تضع فى خلقين ما كانيا لغمر الصوق وتغليد ثم تضيف اليه قليلا من كراته فصيد كرميل و تضع الصوف فى سلا تدطيها فى الله الذكور ضاغطا الصوف بنان فى برميل و تضع الصوف فى سلا تعطيها فى الله الذكور ضاغطا الصوف الى ل بعره الماء تماما ثم نزكه هكدا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صاحا الصغ

واداكان يحزورا طجرعليه عليه الدول وطرقة صنع الصفص (٥ ع وطرقة صنع الصوف الحوك هي ان تعليم ساعتين في مغلى العفص (٥ ع الى ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ماعنين في سائل سخن مركب من خسة الجراء من كبرشات الحديد و ٣٠٠ من البقم الى ١٠٠ صوفاً • ثم تخرجه وتفسله عاء سار دائما الدفى الماه الى ان يخرح منه صافيا

وطريفة صنع العزول والجروز هي ان تغلى مائة جزء صوفاً سباعة ونصفاً في سائل مرك من ٥ اجراء من كبريتان الحديد وجزء واحد طرطيرا احبر ٠ ثم تخرجه ونشطة، بماء ونعليه بعد ملك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بتما ورم جزء من خلات البحاس الى ان يصير اسود حائكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جدا

و الحرير که

ان الحرير غيرالبيض احسن اتحادا مع الاسود غير أن تبييضه بجعل اونه اكثر

ثبانًا ورونقًا ونساويًا في بعدُ تبييضه وتعريضه ليخار الكبريت كما مر بغسل عاء و ينقع قليلا بمحلول صابون خفيف ( ١ ص الى ١٠٠ ماء ) ويمسل بعد ذلك جيدآ وينشف ثم اسمحق عفصا وضعه فى ماه سخركاف لغمر الحرير بدون ان يفلى ( ٢٥ ع ال ١٠٠ ح ) ثم ضع الحرير فيد واتركه على النسار بدون ان يعلى ٣٦ ساعة ثم اخرجه واعصره ونشفه . ثم صعه في سائل مخن مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى ينشرب من السائل تشربا متنساويا وابقه منقوعاً فيه سخماً من خبس الى ست سماعات معتبيا ان ترفعه من السائل مرة بمد مرة عدة الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجعه اليه . ثم اخرجه واعصره جيدا ونشغه بالهوا، ودقه تمخاط مرخشب ثم ارجعه الى سائل المغص السامق ذكره مضاها البه عشرون جرءا عمصاً والركه منقوعا عشرين ساءة ثم اخرجه ونشقه بالهوا. • ثم ارجمه الى محلول جديد من كبريتات الحديد ( ٤ كُـ الى ١٠٠ ح ) وأبغه منفوعاً ست مساعات ثم احرجه وضعه ابضا في معلى عفصي كالمار ذكره ، ثم اخرجه ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من اجزاءمن كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا • ثم اخرحه واعصره واغسله جبدا وانشره حنى بنشف واعلمانه كلما تكرر وصع الحرير بمعلى العفص ومحلول كبريتسات الحديد وتداد الحربر تقلا واللون سوادا

ومعد انتهاء بحلية الصنغ ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محاول صسابون سخن خفيف ( ٣ ص الى ١٠٠ ح ) وذلك بعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع فى كل محلول حديدى مماستى قليل من مذوب الصمغ العربى • ثم يفسل الحر برجيدا ومنشف

وقد جرت العادة بان تحفط السوائل العقصية والحديدية لصنغ كية حرير ثانيـــا بشرط ان يضاف الىكل منها كية من العقص او الحديد حسبما يكون السائل. واما المقادير فعلى العامل الفطى ان بعرفها

واذا اربد صنع الحرير غيرمبيض يختار الاصغر منه ويعطس فى السوائل الدنصية والحديدية غير سخنة والافتنقش مادة الحرير الصعنية وتمنع اتحاد المادة الملونية به وبحب ان تكون مقادير الجديد والعمص هـا اكثر من المقادير السائفة وان تكون مدة التعطيس الهلول

## ﴿ القطن وَالكتان ﴾

طريقة دلك هي ان تأحد برميلا وتضع به حداثه عتيقة ونعمرها بالخل مصاها اليه شيّ من السلحين ليسرع اسخاره ونتركه كشك ارديين او جدين يوما رسيس حيد النصا القطن واداكان دلك ومصى علم الوقت المدين تحد القطن ( او الكمان ) وامعه جس ساعات في معلى عصمي سخني ( ۱۰ عف الله ق) تعيث ان حراره لا يؤدي الله ١٠ ثم احرحه واعصره وبق ويشفه بالهواء وعدما ينشف حداة علمه في ماماتر مصافي الله حردان من حلات الحديد السائل ينشف حداة علمه المواد وعدان من حلات الحديد السائل ينشف حداة علمه المواد وعدم من الدورة مره فعد من الحجالة الهواء عربا هده العملية مقدار فصف ساعة أم احرجه والشرء عشر دهائق من ثم عطسه في معلى عنص حديد احمد من الأول ثم في معطس العنفي ثم علمين العنفي ثم عطسه والعند عن من عطسه والعند عن يشف تماما وحد يشف تماما وحد من المول العنائم في معطس العنفي ثم علمين العنفي ثم عدد صاعة واعسله والعنره حق يشف تماما وحد مد العمل المعلم ( او الكمان ) كا سي مفسو حيطه وونكون المود بدون لامية ولاصلاح دلك المالم إله العملية الآسة :

حد ماركاها لل النصل ودوّب مد حرءا من تحت كريونات الصودا لكل ١٠٠ جرء مادثم اسف على المدوس ٣٠ درهما من ويت الربون عتيقا لكل اقد مش -ثم عملي النصل الماشف في هذا المريخ وعصره حي يشهرت مده تشرما متساوما ثم الحرجة واعمره جدا ونشعه ثم أضله جدا بماء جر سلا مكون لوثه امود ثاتا لامعا حسب المرغوب \* وقود إسحمل المنص الطريقة الآثية

وهی ان یصح النطن اولا باررق بلی ( سنکلم عن ذلک ) و دمسل و بشت نم یتم می سائل عدمی داتر ۲۶ ساعة ( ۱ ع ال ۶ ق ) ثم پحرح و بدممر و بشت ثم دمطس می سائل حلات الحدید الدی یکون فی البرمیل المار دکره ( اذا و ما ال ۱۰ ادات ح) ویکون ترملیسه بالتدریح ای کل دصف ادة و حدها حتی تدشیرت بسوية ويكون لونها متساويا ايضا ، ثم يترك معطسا رمع ساعة ثم بعصر وينشر في الهواه عيشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتبين مضسافاً كل مرة ، ١ الخات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطس ثم ينشر في الهوا، وبعصر وبعسل في نمر وبعشف ، ثم بعطس في معطس ريتي كا مر في العملية السابقة لكي بتلم ثم بغسل حدا

. غيران الطريةة الاولى احس من هذه لاعها اقل كافة · ولكن قبل الحذ خلات الحديد من العرميل مجت ان ترفع الرغوة لاعها تصر بالعملية

ويلون القطن ( او الكمان ) بلون امود مجلى بالنفريقة الآخية وهى ان نؤسس القطن ( او الكمنان ) دعطه فى محلول فاتر مركم من جزء من حلات الالومين وحرء من حلات الحديد ثم تشعره ليشف تماما ٣ المم فى عرفة تضع ديها نارا • ثم تعسله فى ما محمد ثم فى ما، مارد ممروسا به كيمة من الطماشير ثم تصبغه فى معطس فيه ٣٠٠ درهم من الدّم لكل ٤٥ ذراعا من القطن نشعر ط نم تُحرّجه فى المعطس وهو بارد • ثم تضعه على مار يُحيث بعلى بعد ساعتين •

ود القصل الحامس كه وفر في المساع الكعلى كه وفر الصوف كه

ماريفة ذلك هي تعلى ساعة ثلاث اقات من قشر السنديان مستحوقا لكل خس عشرة ذراعا من الغماش في كرة كاية من الماء ثم نصق المعلى فوق التماش وتعليم ساعة تم تعصر الثماش وتعرضه المهورة تم تضعه في مفطس آحر مركب من ٣٠٠ درهم من القم وعدا ان يعلى الفم ساعة صقة واضف البه اربعين درهما من كبريتات التحلي ومائة وسنين من كبريتات المديد ، ثم غطس فيد القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه المهوا، قليلا ثم ارجعه الى المعلس وهكذا الى اربع حرات وفي الرة الرابعة عرضه الههوا، وبع مساعة وامرره بمحلول كريونات اليوباســا فاترا ( ١ پ ال ١٠٠ ماه) • واعــله حالاً بماء كثير

## و الحرير که

طريقة ذلك هي ان تعلى ٦ أقات من قدس السنديان مسعوقا لحسك ادبع المات حرير ساعة كما مرتم صفي الله وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة ثم اعصره واشده في الهواه ، ثم اعل ٢٠٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اله اردين درهما من كربسات العلمي وغطس فيه الحرير واحرجه من نسد مرة ال الهود على ساعة ثم آرك في الهواه برهة ثم الرجعه الى معطس النهم وهكدا حتى يصير بالون المرغوب ثم ذوب في معلى ١٠٠٠ درهم تتم و ١٠٠٠ درهم كربتات الملديد وغطسه فيه مَدة ثم احرجه واعصره واحرره في محاول كر يونات البوناسا فاترا (١ ب ال ١٠٠٠ ما ما )

#### ﴿ الْكَتَانَ وَالْقَطَنَ ﴾

طريقة دلك هي ان تعلى ساعة اربع افات من قشر الجوز او الزمان مستموقاً لكل ٣٠ دراعاً وطنا ( او كنا ) في كية ماه كاويسة ثم تصفيه وتضيف اله ٢٠٠ درهم سماقاً مستموقاً وغضس فيسه الفطن ساعة وهو فاترتم احرجه وعرضه المهواء ، ثم اعل ثلاث اقات من النقم ساعة وصقه واصف اله ١٩٦١ درهما من كبرشات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجعه الى معطس القشر ثم الى معطس النقم على اربع مرات ثم ايحل مغطس بقم كالسابق معوضا عن كبرشات التحاس بخصصائة درهم من كبرشات المديد وعاصل فيه النطن مذتم احرجه واحصره وامرره في محلول اليو تاسا كا مراكم على الغالم على المؤرد واغسل بالمربو واغسله جيدا ونشفه في الي

# ﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ فى الصباغ الرمادى ﴾ ﴿ الصوف ﴾

اذا خففت مقادير المواد المركة منها المعاطس السودا، وصيفت بهما الاقشة يكون لون الصباغ رهاديا اى سنجابيا «اسالك ليس اماطس الرمادى مقادير مقررة لانشيا نقدر يوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ السبيج بلون قائح أو معتم بحسب ثلك القادير ولاجل الايضاح مقدم قاعدة رسمية لهذا الصباع

وهى ان تعلى العقص فى كبة ما وتدوب كبريتان الحديد فى كبة اخرى على حدة ثم تضع فى خلفين ماه كاهيا لعمر الصوف وتسخسه الى درجة الاعتدال وتضيف البه معلى العقص ومدوب الحديد وتعلى فيسه الصوف وبتقبه الى ان يسير باللون المرشوب • ثم تحرجه وتعسله حالا • واذا اردت ان تصيغ بهذا المفاس ثانية وأضف عليه كبد من معلى العقص ومدوب الحديد تساسب اللون الذي تريده وياسخسن ان يصنغ الصوف قبسل ذلك بالاررق ليكون اللون اثبت واكثر استواء

وكالماكثرت فى المفطس من مغلى العفص وملح الحديد عنـــد النفطيس يكون المون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

و اذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فأتحسا واردت ان يكون اغمق فارجمه إلى المعلس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

و اذا وَجِدتُ لُونُه مُعْمًا واردت أن يكونُ فَاتَحَسا فغطسه في ما فاتر مضافى البه قايل من مغلى العقص او محلول فيه كبريتات الالومين أو صابون غير أنه يسته فى عن ذلك أذا أخرج الصوف مدة بعد مدة من المعطس الحديدى فتعرفى أذا كان اللون فمد صار يجهب فتخرجه وتوفر خسارة وقعبا ويجب أن تحسكون مفاطمى الصباغ فاترة لا سنمنة كثيرا وعلى كل حال يجب أن تفسل الصوف عند اخراجه من المقطس بماء كثير

#### و الحروك

اسس اولا الحرير مقعه في ما كافي أحمره محلول مه كبريتات الالومين ( ۱۰ ك. الى ۱۰ ماه ) و امعه نه اربع ساعات ثم نشعه واغسله وغطسه في معضس معلى حشب القم و لما يصر الماون المرعوب احرحه وإغسله واعصره • مأدا وجدت لومه منما يمكن ما تريد المررد في مدون الطرطير الاحر ثم في ماه فاتر • وادا كان المكمى فارجعه الى معطس امهم حتى تبال المراد

## ہو الفطن اوالکان کھ

نصح اولا العض ( او الكان) بالاروغ نعض في معلى العقص ويعمر و مشعب ثم نوصع في وعاد حشب فيه ماه بارد مضافى اليه كمية من حلات الحديد المحصر في البرمل المار دكره وكمة من معلى العم وتدعم مشعرت في المطس

ونصير باللوں المرعوب ثم نعسل ويدهمر و نشف ونصع الفطن ( او الكمان ) ماون سحابي ثات بالطريقة الآتية ﴿

وصعيد المصل العال بعد تعطيه في العص في معطس حقيق من خلات المحدد المحدد في معلس حقيق من خلات المحدد المحدد في علول الطرطير مختسا تم يعصر بوقق ويشف - تم يعطس في معلى حشب الدم ويكون لوقه أسود فاذا المررفي عادل التصاور سحما إيوان عدم مقدار من المون الاسود و يتق سحما إيا محمد التي المحل الدون دواعا - وترح بالله معلى تم عدم الدون دواعا - وترح بالله معلى تم المغض و تعطس فيه المجانس وتحدد وتتصعره داخل المحلس تم ترفعه قليلا وترده اليه مكرز المحمل مقداد ويعامين المعاشية تم عرجه وتشطعه عاء وتصعه في الماكس ويه الوقع الموادن المحدد من الدوبل وتعصمه في المطس ١٠٠ دقائق تم عدد وتسطعه محدد الحديد من البرديل وتعصمه في المطس ١٠٠ دقائق تم تحرجه وتصاه

﴿ وَعَلَيْهُ احْرِى ﴾ وهى ان تضع انا. ٨٥ اقدّ ماه سحى مضاف اليه معلى السماق ( ١٦٠ درهما من السماق معلى فيه كيسة ماه ) واعمل في القمساش كما في المعضن السابق وامد شطفه عطسه في الماء فيد ٧٥ أقد ماه بارد مع ١٦٠ درهما من كرسات الحديد واعصره داخل المعطس الى أن يصير باللون الرعوب ثم اعصره واعسله

> ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ في الصاع الاررق ﴾

مؤ الصوف كه

رصے الصاع الاورق عو البل غير اله يجرح مع مواد احرى تعين لدوسه ومفافاس النيل تُعتلف قابلا باحتلاف الااحدة • فلصع الصوف بحصر معطس مرك من الاحراء الآية

اقة ٢٣٠ مرالماء

« ا وبصف من السل

۱ ودرهم ۳۹۰ من کبریتاب الحدید

١ و نصف من الكاس

« ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسمحق السيل الى ان يتم جيدا ورش من الماء على الكاس الى ان يبطل تصاعد المخار من من المسلم المخار من المديد في مثلها على المزاح الحديد في مثلها على المزاح المحد تحركه جيدا الى درجة الاحتدال وابقد محمل على المراح المد تحركه جيدا الى درجة الاحتدال وابقد محمل على المناصف واشعل له الى الربين المراولين المراولي

وامد استمال هدا المعلس مدة يرسس في دمر الخلفين كية بيل تضمف دمله ويضافي عليسه اقة و ٢٠٠ درهم من كهرسات الحديد و ٢٠٠ درهم كماسا عبر مطمأ ومجرك ويدوس السيل الراسب و ومد ان استمهل هدا المعطس كشيرا للصعم يعتمر الن نيل فرصاف اليه كية منه حتى يدود كما كان ﴿ صفة منطس آخر وهو يرك من الاجزاء الآنية ﴾

; ۵۰۰ مناللة

ونصف من الصودا

: ١ ونصف من النخالة مفـولة

د ١ ونصف من الفوة مسحوقة جيدا

د ١ ونصف من النيل مسعودًا ناعا

ضع الاجراء الااليل في خلفين مع الله واغلها مدة • ثم الخرج النار من تحت الحلفين واتركها حتى تصبر بحرارة مصناء ثم احتف النيل وحرث المزيج وإية. سمما كامر 48 ساعة محركا الله كل ١٢ ساعة وبعيد منتى 48 ساعة يصبر لون المريح اصغر وتطفو عليه رعوة وبعض الحضات تحاسية اللون

وق هذا المعطس ابضا برست معض النبل في قدر الحلقين بعد الصبغ به ذلكي تذويه حذريم للمعلس واعاد مند اصادة ربع وزن النخالة وربع وزن الصودا ورمووزن الفوة وامرح ذلك مع بافي المعطس

وَكُمَا يَعْتُمُ الى النّيلِ أَصْفَ البِهِ كَيْمَتُمْ مُحَوِقًا ، وبعد صبغ الفّماش بالازرق يجب أن يعسمل جيدا في ماه حار التي يرول ما اصق به من النيل على غير ترم ، وهكذا بجب اجراء نفس العملية بالأقشة التي تصفع بالازرق قبل أن تصنغ بالامود أذ يراد دلك

## ﴿ الحرير ﴾

يستمل لدلك المغطس الثانى غير ان كية النيل هنا يجب ان تح<u>كيون</u> اكثر نما هى فى الاول وبعد مضى ٤٨ سباعة يضاف البه ٢٠٠ درهم من تجت كربويات الصودا وقايل من مستحوقي الفوة وبحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستمل فاترا

وقعل أن يصنع به الحرير بجب أن يغلى مدة فى عماول صابون ( ٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم يضل جيدا و يدلس فى ماه جار : وبما أن الحرير لا يقصرب المهين الازرق سهولة بجب أن تصغ كل قسم منه على حدة معلقا أيا. في عصا تجعابها على فوهة الحلقين فرنطس ثلاثة اراع هذا النسم قادره مرارا حتى يتشهرب المون تماما ثم اخرجه الى الهوا، وضعه في اماء ملان ماء باردا ثم اعصر. ونشفه حالا في الصيف بالنمس وفي الشناء بحرارة فار قوية ضمن غرفة

ولمــا يضمف فول الفطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كروفات الصودا وقليـــلا من محتوق الفوة وقبضة نحالة معـــولة • وادا قل فيه النبل يضاف اليه كمة منه ومن تحت كربونات الصودا ومن الفوة والنخسالة بمقادير متساوية

و اعلم أن الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السسابقة وحدها • فأذا اريد دلك يجب أن يصغ اولابالدودي ثم يفسل ويصغ بالنبلكا مر

واذا اريد صَمَّ الحَرِيرُ غِيرِ مِيْضَ بحب انَّ بكون من طبعه ايبض تقديه ماه وقصيفه اقسامًا كما مر • والحرير غير المبض بلتصق به اللون اكثر بما لو كان مييضًا • واعلم ان مفاطس غير السيض يحب ان تكوي اقل حرارة من مفاطس المبيض • واذا اردت صنع البيض وعكسه في مفطس واحد فاصنع اولا المبيض اثلا تحل عن غير المبيض مادته الصحفية فنضر بصنع المبيض

### ﴿ القطن والكتان ﴾

مسغ الةمال ( او الكتان ) بالازرق سهل فيكنى ان بغطس فى مغطس ئيل بارد وهذه كيفية العمل :

خد من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قبلا تطاير م ثم ضمه في خلفين واضف عليه ما يو اربه عشرين مرة من الماء مذوبا فيه ثقل النيل من البواتا و وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الحلفين الى ان تغلى وانت تحرك المزيع حتى يطفوا عليه شه رغوة ثم غطس الى اسفل الحلفين قضيها وأده فادا لم يدفر بشئ يكون النيل قد ذاب واذا تصاعد كثيرمن الماء قبل ان يقوب الراسب في قمي الملة فاضف اليها من الماء ما يدوض بحا تصاعد مم طلخ ادرهم كلسا عاء وشال ان يبطل قصلحد البخسار منه وامزج، بخسى عشرة اقة ما، وذوب فيه ١٠٠ عرهم من كبرتات المديد وصع المزيج في بريل بسع ١٠٠ اقة ما، بعدان تملاً قصة، ما، تم امنف عليه منظل النسل المدكور آما واغسل الحانة بجا حتى لا بنق فيها النبل اثر واصف هذا الماء الى البرميل تم املاء الا قليلا من ماء المسانة وحركه نماث من انهار وابقه حسين ماعة فيصبر حاصرا المصنح به

ماذاكان ذك يؤخد النمان وبنطق هاء قار وبمصر مرفق ثم يدخل فيه عصا تجمل على فوهة الدبيل هاد نفطس بدار حتى يتسرب تماماً ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب • فاردمه حيند من البرمبل والركيم يشتح فوقه ما يكن ثم الخلسمه عاء سمن اوعية فيحل عسم ما لصق به من النبل على عير توم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المعلمين الذي تحضره بعد المراغ مي هذا

همد ان يصع بهدا المعلس مرنين او ثراً بأحذ لونه في ان يضعف ويسود هلاصلاح الحمال اصف البه ۲۰ درهم من كريتات الحديد و ۲۰ من الكلس غير مطفأ وحركه مرتين في اليوم و وتقدر لن تقوى فعل المنفس كا تربد باصاعة مقمادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياح لون الصاع

> ﴿ الْنُصَلِّ النَّامَنَ ﴾ ﴿ فَي الصّاغُ الاحمر ﴾

﴿ فَ صَبَّعَ الصَّوفَ بِاحْمَرَ النَّوةَ ﴾

ان الصوف لا بنحد بسهولة عامة الغوة الملونة فيتنضى بأسسه فالاسساس يمنص هذه المانة ويشتها علمه • وهده طريقة تأسيس الصوف

دوب فى ما. نمال ١٥٦ جرءا من كبريتان الالومين و ٣١ جرءا من الطرطير الكا ٢٢٣ جرءا من الصوف ثم غطس الصوف فى هذا المذوب واغمه ساعنين ثم احرجه وانشرء حتى يعرد فاعصره يرفق وضعه فى كيس وعلمه فى مكان رطب واتركه حتى ينشق تماماً ثم اغسله بماء سار واقتعره في الهواء حتى ينشف . فيكون قد تاسس وأما طريقة صدد فهى ان تأخذ متدار ثات تفله من الفوة الجيرة مسخوقة ناغة وإعلها ساعتين في كيز ماه كافية لعمر الصوف ثم صفي الله بمختل وارجعه الى الحلفين وضع فيهما الصوف ثم اضرم السار بالتدريج ينوع ان الحافين لا تعلى الا بعد ساعة وبصف ثم احرم الصوف وانشره على وقد فو في الخافين ثم اصف عليها من الفوة كيزة تساوى ما وصمتها اولا ومقدار مجس ورن الفوة من محلول ملح القصدير ( سنكلم عن، ) وحرك المعلس حتى يمزح ملح القصدير نماما فارجع الصوف الى الحافين وحركه ثم مخض المعلس بالمدريج ليشف ثم اغسله جيدا بماء سار وقد المتمى العمل

واتتم اله كما ارباً من كمية الطرطير المتررة اعلاه يكون الون الصناخ قرفيا "متما عوضاً عن ان يكون احمر - وأن لون الصوف الصدوع بالطريقة السابقة بكون اقل او اكثر رويقا بحسب جدس العوه - والم ادا غلى الصوف في المعطس اكثر من المدة المعينة تلوب الماء الصغراء الموجودة في العوة ويصير المون جوريا محكما عوضاً عن ان يكون احمر فأتحا - ونده اكل دلك

واعلم ایضا الک اذا اغلیت الصونی ساعین فی ماء مدوں دید کمریتات الحدید ( ۱ ح ال ۵ ص ) ثم اغلیتہ ساعة مع ربع ورنه من الغوۃ بکرن لونہ بیٹیا

# مؤ في صبغ الحرير باحمر القوة كه

# ﴿ فِي صَبِّغُ القَطَنُ وَالْكُنَّانُ بِأَحْمُ الْقُوةَ ﴾

اعا أن ااذوة تلون القطان والكنسان ألوال غير الأحر ودلك بحسب السائل السبح . والذوة هي المادة الوحيدة المصاغ الاحر الثابت على القطان فيحب الذا أن تشرع عن جالة عليات بهذا الخصوص وجوجيها وقد العامل أن يكمل عله بالحماح . وصنغ القامل ملون احر البت اسهل من صنغ الكنان به مع من العيدة الآلين واحدة . وفي بعض المصافع بصحون القطل ( او اسكنان) عوض القواء القرة ولكن بين الحويزية أنواة مع حيث الووق . وطريقة الصح هي أن تدخل أولا القمل في تعطل المعمل ( اع الل غ ق ) مضافا اليد لكل ؟ ق ) مضافا اليد لكل ت كل يعلن كان لل يعلن على الل الوق المواد ال



í٥

كا سبق القول في غيره حتى ينشرب تماما · مداوما اندارة مز بدا دِّرجة الحرارة

الى ما دون العابان وبعد مضى ثلاثة ارباع ساحة ارفع القطن على حافة الحلمة من واضف الى المقطس مائة وخسين درهما من محلول الصودة اللذى تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلفين واترع عند العصا وابقه يغلى رمع ساعة بالأكثر ثم اخرجه وعلقه حتى ينضع بما يحكن من الماء واعصره وافضله فى الهمر جيدا وانشره يومين حتى ينشف متم اصبغه نماية كما مرى مقطس مركب من نصف وزن الذوة المذكورة اعلاء بدون اصاعة محلول الصودا وعوضا عن ماه الهمر فلكن ماه بير متم اخرجه ودعه بعرد واغسله واشعره حتى ينشف

واعاً أن القطن أبعد احراجه من معطس الفوة يكون لونه احر كدرا لان مادة الفرة الصفراء احتلفت مع الحراء وشات اللون • فلاراله همده الكدرة وتلويته ياحر وردى غطس القطن بر همة في ماه فاتر مضاف اليد ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجه من هدا السائل واعسله بجاء ثمر وابسطه على مرج حتى منشف فرداد لونه ويقا

وان اللون الدى يعطى القطل بالطريقة السابقة ، كون غير أابت ، ولا يحنى ان البات المون الدى يعلى الناس صحب جداً فلا يكون دلك الا فى بعض مصابغ اوروبا مع الاعتماء الكلى وهو اللسمى مصاغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم الكان على أسنين الانجيرة بعد المحمانات عنى المكان على من يتوصل البه الاورباويون الا فى السنين الانجيرة بعد المحمانات عنى المكان على من يتوصل البه من اسجعال المصابغ يمكم هذا الدير عن

غيره فلإيعرفه الا الغليل شهم · فلدان قلما عرف الناس طرَّهُهُ \* هذا الصباغ هذا وبجا ان ابناء وطننا قد أعتنوا كل الاعتشاء بذلك ولم يججوا فصاروا متشرفين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فأشته عظمى فى وطننا الدرير قصدنا رضة فى تعيم الفائدة ان فشرح بإسهل واخصر اسلوب كيفية \* دلك فى ما بأتى اعلم ان لهذه العملية عشرة قولين بها تقرن بأنجاح باذن الله · وهى :

اعلم ال بهداء بهيد تسجره موامين به طول و المجاع باس الله و والله ... هو اولا كم بجب ان يكون الله السندول لذلك صالحا لان للماء فعلا خاصا بالصباغ الذى تحن فى صدده • فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعنقة ومنتهر العلم لسب كثرة الاملاح فيه التي منها كر ومات الكلمي والمانيزا و هذان المحلمان برسبان داخل المفطس على النسيج ويمتمان النصاق المادة الملونة به وذلك تطاير الحامض

الكرونيك عنهما عند غلبان المفطس • ومن المناء ما يكون رائقا جارة لاطع له وهو الجيد لكل الصاغات وخصوصا لهذا أي دم العذريت و فتعد . ﴿ إِنَّا كِنَّ أَنْ تُعْلِي ٢٨ ادْرَمْنَ الفَطْنَ الرَّادُ صَبَّعُهُ ﴾ أوْ ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفا ( ١ ص ال ١٠٠ ماه ) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الحلقين حتى بصحوما يكن وتغمله جيدا بماء جار وتذسره في الهواء حتى مشف وامزح في الدوب ١١ ادة من زبل الماعز واقة و ٢٠٠ درهم من الحامق الكرينيك و ١٦٠ درهما من العيم الدربي و ١٦٠ من هيدروكأورات الشادر ( بجبوصع العمغ والهديدوكلورات مع المزيح بدر تذويب كل منهما بكية كامية من تحلول الصودا الخفيف ) و ٩ اقات من زيت الزشون عسك ا (مستحرسا بالطروف) محاولا في ثلاثه امثال ثقله من محلول الصودا الحف ف. وبعد مرح هده الاجراء وتحريكها جبدا غطس فيها القطن وأكبسه حتى مشهرب تماما والقه هكدا ٢٤ ساعه ثم احرجه واعصره جيدا وانشره حتى ينشف ثم ارجعه الى المعطس وانقعه ١٤ ساعة ثم اخرجه وأعصره وأنشره وهمكدا علم ثرث مرات .توالية · واعمله جيدا اخبرا واعصره ونشفه · (وهدا المعظم. سمى الاسود ) والعــاية من هـــدا المفطس هـي لكي يعطي القطئ بعض حصائص المواد الحبواسة التي تحمد ماكثر سهولة مع المواد المارنة فنكون أكثر النصاقا بها وساتا

﴿ رابِعا ﴾ ان تركب معطما كالسابق لكن بدون زبل الماعز وتفعلكما سق فبيل هدا ( وهدا يسمى المغطس الايض )

في أعاسا في أن تأحد 3 أقات ونصف افة عفصا مرضوضا وتعليه في ١٢٠ أفة من ماه نهير الى ال يستميل نصف الماه الى بخار • فنصتى الباقى في وعاه خشب وتسب على المفص مقدار المساه الذي تصاعد وتفسله به وتصفيه فوق المصنى الاول • ثم تضع ماء الدفص على النار وعندما يفتر غطس فيه القطل فجما فقسما وعصره داخل المعطمي ليتشرب حبعه بسوية و اركه متوعا والمعطمي لأترا 12 ساعة ثم اعصره جيدا عصرا متساويا والشعر، ليتشف بدون أن نقسله

﴿ سادما ﴾ ان ننوب ؟ اقات ونصف اقدّ من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماماً في ١٦٠ اقدّ ماء سخن بدون ان نقليه فيطفو على السائل يعض رغوة فارّعها واصف اليه ٢٢ اقدّ ونصف من مذوب الصودا النقيل وابق هذا السائل فاترا وغطس فيه النطن قسما فتسما حتى بتشرب تماما وابقد هكدا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصر، وافشره ليشف

﴿ سابِعا ﴾ أن تركب مفطسا كالسابق وتفطس فيه القطن وسقعد كما مر • وبعد اخراجه وننشيقه شقعه ست ساعات فى فهر وتفسله جيدا وننشقه وهكدا بكون الغطن صالحا للصبغ

المسلس مسلم به بسب به المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم به الله المسلم في كل منطق الله الربع اقات على حدة • والذلك ضع في خافين تحاس مبيضة ١٣٥ اقد ماه وبعد ان يقر قليلا اضف البه الربع اقات من مسحوق الفوة الجيدة وحركه ابيضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الحافية وقطعه مديرا الماء حتى يشمرت بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقوه الحرارة وقطعه مديرا الماء حتى يشمرت بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقومة الحرارة وقوة المناز وقوة الماء من الفيل وطرقه تماما جبدا في نهر الى ان بخرج منه الماء رائنا ثم انشره حتى يشف • وهذا انسن كل ادم قات في منطس الماكن قبير هذا الى ان تصنع كل الفطن وبعد غسله وتنشيفه كل الفطن وبعد غسله وتنشيفه

﴿ السما ﴾ ان تمزج ما بق من المفطس الاسود والمفطس الايعش بقادير متساوية وتفطس القطن في المزيح وهو في اكياس الى ان يقترب بسوية فتركد هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بلدون ان تفسله

﴿ عاشراً ﴾ ان تُذُوب جيدا ٥ اقات صابون ايمض في ٣٦ أقد ما.سحن واحذر من ان بيق شئ من الصابون غير ذائب لان ذلك بجمل اللجاعا على الفطن ٠ ثم تضيف الى ذلك ٤٥ أذ، من محلول الصودا النتمل وتحرك الربيم جيدا وتفطس فيه الفطر وقضع فوقد قضبانا حتى بين غارفا وتفطى الحالمين وتغليها غليا لطيفا ملدساعس بمبحرح الدطن ونعسله حندأ ونشيره في ألسمس حي ينشف وهكذا تنهر عله صاع الدم

واعل آن القصد من اعلاه القطن في المعلس الاحد هو لكي يدوب ماده العوه الصعرا وبطهر الجراء مكمده فللا صعر دصد الشمى مقتع اللون ومصير ورداجلاحدا

ومد لاحسا ادا النالفس عصس في الريب فأبحد معدثم في المعص فانحد الثابين مع الرساع في الالومل فاعدمع الرب والتباس ع في العوم هاعوب مارتاهها الصوراء والحرا مع ما دكر من الواحم أعلى الطن ع الصابور والصورا وال عد الماء الصعراء وعد الج المحدومة احارا كاما

ولكي مكون الرب مامل الانحاد مع العطل أصعنا النه من محلول النصو ا لكي مدوب ممروحا مع الما ود حملا كماء الصودا وليله لئلا تحديماما مع الرس فيصيرا صابوما فنفسد ألتمله واحترنا ارب معكرا لأن الراثي لأماس مطلقا

واعلم أن اللون برداد احرارا كلما اكبرت من العوء هادا صنعت القصى عمل ورمه من العوم كون اللون ورديا هاتها بعد وصع العطن في معطس العمانون الاحر وادا صمه بارده امثال وربه بكون ورديا معما و رداد طرها بمدير يصه للسر وادا احرحت القطي من معطس الصانوب وكان لويه ورديا ماحا فداك دلل على ان الريب فلل أو عرجه وأدا كان فاللا فطس الفطن أكثر من ثلاث مرال في المعاطس المحلول فها الريب واداكان عبر حد فلا يعود بمسكما أن محه معما • وادا احرحه وكان المون الحر عامًا مكون العملات الاوليه حدد وسعه على مرح منه بوس فعيم لويه و بصر الجعا وادا كان المون مائلا ان المعديمي فدلك دلل على ان العطن عر مشع عاريب كالواحب او ان يوع ال سعرماس أو أن الصودا كأت كثره على الرب فكوب معه صاومًا أو ال القطى لم مشع حدا بين كل علة واحرى

والمص برند على هذه اعواس فأنونا آخر ولهم حق به وهو : صع في الخلفين ٢٠٠ اد، ماه مدويا ود ٧ امل صنَّا ويا أيض وبعد أن عدون الصاود عاما اعل السائل فللاثم اصف اله مالنديح مع التحريل مريحا مركبا من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في اقة ونصف ما، و ٢٠٠ درهما من الحامض النيتربك وحرك الربح جيدا وفعلس فيه القطن واغله على:الرهادثة الى ان يصير بلون وردى فاخرجه واغسله وهو سخن وانشرء في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

# ﴿ فِي الصباغِ الدودي كِه

ان اون الدونة هو اللون الابامج والاطرف من كل الالوان الجراء ولو لم يكن غير ثابت لم بكن يستعمل غيره للصباغ الاحر · وقد بكون اللون معتما او لماتحا او زهبا

واعلم ان لصغ الصوف بالدودي طريفتين :

فرد الاولى ﴾ أو فرصنا اننا تر بد ان نصبغ ۱۳۸ اقد صوف ، نضم ۲۰۰ اقد ماه في خلقين أدامة ماه في خلقين أدامة من في خلقين أدامة ورهم من الله خلقين أدامة ورهم من الله علما الوثانا والما المحتفى المرجع نحركه فيدوب الطرطرات فتضيف ۸۰ درهم دودة مسحوفة ونحرك نم نضيف افة ونسمنا او افتين من محاول القصدير ونقط المصوف حالا وتحركه حتى يدور في الفطس ثلاث مرات ونتزكه داخل المنطس غالبا ساعين نم نخرجة ونشره ثم نضله في نمر ليشف

﴿ الثانية ﴾ ان نأخذ أنصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخدال ان يقارب الفليـان فنصيف اليه اقد و فصفا او افتين م سحيوق الدودة مخولا وتحرك المزيح جيدا و بمد برهة تضيف اليه ٥ المات ومائة درهم من محلول الفصدير ثم تفطس الصوق وتديره داخل المفطس كما تقدم وتتركه فيه فصف ساعة وهو في درجة الفليان ثم تفرجه وتتركه حتى ينشف فتعسله

واعم الكيمة الدودة ومحلول القصدر تختف بحسب اللون المطاوس وقد قررنا المتادس المستمهاة المتحملة المتحملة المتحملة ويقد قرنا يقدم وبؤخر في هذا الصباغ فلكون الدودة بجيدة في كل حال وفي بعض المسابغ يضبغون قابلا من الكركم في مفطس السماية الاولى فيكون اللاجر الختج وابهج

وان ألسائل المذكور فى أسملية الثانية لا يفقد كل ألمسانية الملونية الصبغ الصوف فجيمنط ويوسخ به نغير ألوان كابرتقال والذهبى وما شاكل ذلك بإضافة مقسادير عنيلية من الكركم وهيدروكلورات الفصدير وثانى طرطرات الوتاسا

عمله من اهرم وسيعووسوريد المستخر المراق المستخرطية وان الصوف الصوغ كما ذكر اذا أغلى بالذ يكد لونه الاحر ثم بصنير لجيا فيكون لونه ادا غير ثابت • وتند لونه ابضا اذا وضع فى ماء الصابون او ما, ذلوى ولو على الـ الدو • فأعرف ذلك

# ﴿ فِي السَّاغِ الْفَرْفُرِي بِالدُّودَةِ ﴾

ان هدا الماون بضهر على الصوف بعمليتين فإ الاول كي ان تضع في خلقين ما، النابق اقان صوفاً وتدليد وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من كابى طرطران البوئاسا و٢٣ من مسحوق الدودة و٣٣ من مسحوق الكركم ثم ما المصرف قصا وغطسه مديرا الجاه وابق، سباعة ونصفا ثم الخرجد واغسله عا، ساد

هِ النّائِدَ ﴾ ان تضع في الحافق ما. مضاها اليه ٢٠٠ درهم َ من تحلول القصدير و13 من ثاني طرطرات الوزامـــا و ٢٠٠ من مسحوق الدودة وتنطس الصوق وتبدّه حتى يصبر بالمون الطاوب فتحرحه وتعسله بجاه جار

#### ﴿ فِی الاحمر الوردی بالدودة ﴾

هنتفی للصوف قبل صبغه بهذا آثاون عملیة خصوصیة وهی ان بنقع ۲۱ ساعة فی محاول الحامض الکبرینیك ( ۱۰ ح ال ۲۰۰ ما،) ثم یفسل بما. جار

لهاذاكان هذا اغل فى حلة ماه كافيها الخابى افأت صوفا وابقيه محمّا ثم ذوب فيد ٢٠٠ درهم من ثانى طرطرات البوظاما و ٨٠ من كبريّات الالومين ثم اصف اليد من الدودة الشادرية كية تكبي للون المطلوب وادخل عصا فئ الصوف وغطسه مديرا الياه بسرعة ثم احرجه واغسله بجاء جار

واعلم أن هذا اللون قليل الشبات · وأنه كلمـا طال أيناه الصوف فى العطس بكثر اكداد الاحر فنده

# ﴿ فَى صَبِّعُ القَطِّنُ بِالدُّودَةُ ﴿ بِلُونَ عَرْفُ الدَّبِكُ ﴾ ﴾

خذ من محلول خلات الالومين ( ١٠٠ غ ال ١٠٠ ما، ) فاترا ما يكني لغمر ثوب خام وغطس فيسه الارب وابقه حتى بيشرب قامائم اخرجه واعصر، وانشره فى غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا نم غطسه فى ماه سخن محروج به كرونات الكلس واغسله بهد دلك جيدا بما، العادة ، ثم الحل ٨٠ درهما دودة فى ٨ افات ماه وصنع ذلك فى خاتين فيها ماه بارد ومغلى ٣٠ درهما عنصائم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالتدريج الى ان لهلى الحاتين بعد ساعتين ، ثم اخرج النوب واغسله

. وأذا اضيف على مفطس الدودة السابق كمية من خشب النقم يكون لون الحسام لباكيا جهلا جدا ( وصبغ المربر بالدودة هو كصبغ الصوف )

# ﴿ فِي الصَّبْعُ بِالقَرَّمْزِ ﴾

اع إن الصوف فقط يصبغ جيدا بالفرمز • وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلا ( أو جزات ) من الصوف وتعليد فصف ساعة أفي ماه فيه تخالة ثم تغليد ساعتين في مقطس جديد مركب من وزن خس الصوف من كبر بسات الالومين وجره من أني طرطرات الوئاسا لكل عشمة الجراء من الصوف • ثم تحرج الصوف وتضعه في اكبياس في محل رطب وابقه بضعة الجم • ثم فتر في خلقين ماه كافيا واصف اليه تقل الصوف قرمزا واتركه حتى بيندى أن في وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير بأناون الرغوب قضرجه وقفسه

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصيغه من الاملاح والقرمن مقدار ثقله . ولين القرمن على الصوف يكون اكثر ثبانا من الدودى غير انه لا يكون <sub>برونق</sub>ه و زهوته

# ﴿ فَى صَبِّعُ الْحَرِّرُ بَالْقُرْمُزُ ﴾

ان صبغ الحرير بالفرمز قلما يستعمل • فاذا استه بوضه، ست ساعات في محلول

نيزان اغصدر ثم غطسه في مغلى الغرمز يكون لونه ارجوانيا غير ثابت و القصل التاسع كه ﴿ في الصباغ الاسفر بالكسنون ﴾

فو الصوف كه

يصغ الصوف يهذا النون بإن بعلى في ما، محلول فيه مثلي تُمن وزن الصوق او مدمه من كتفين على ناو فيهما او مدمه من كتفين على ناو فيهما ما، كان وثقل الالومين المدكور من الكرسترون ويق الى ان يصبر بالنون المطلوب و فاذا كان ذلك رفع من الخلقين ويضافي عليهما قابل من الطباشير مسحوفا لمفتح اللون الاسفر ثم يحرك السائل ورجع الصوف الى المخلقين ويق و ادقائق ثم ينشر ليشف وبشطف فيكون لونه رئساليا ما الما المنتقد ذهر من محلول القصدير و الويا المخترا الحاصف في العراسة الله المرسون من محلول القصدير و الويا المخترا الحدودة فيلا من الطرطير

## و الحر*ر* که

اغل اولا الحربر في محلول العصابون ( ٢٠ ص الى ١٠٠ ) ثم اغله ساعة في محلول كبريتات الالويين (١ ونسف ك الى ١٠٠ ع)ثم اغمه وقطب، في مغلى في محلول كبريتات الالويين (١ او ٢ كر الى ٢١ ع) وقال الكرسرون بحمنا الى ان بصير بالمون الرغوب (١ او ٢ كر الى ٢١ ع) وقال النها. المملية اصف فليلا من الطناسير كما دكر في صغ الصوف او قليسلا من الهواسا ليقح الون الاصغر او اصف مى محلول القصدير. ومن كبريتات الالومين بالمقادير الذكورة آنفا

# ﴿ القطن او الكتاز ﴾

شرّب اولا ثوي الفطن ( او الكتان ) من محلول خلان الالومين ذيّرا ثم انشره فى غرفة حامة ٣ اليام ثم غطسه فى ماه مخض محلول فبه كمة طهسائير ثم اغسله جيدا بما، العادة - ثم ضع فى خلفين نصف الما، اللازم لتنطيس الغماش وضع افدً من مسحوق خشب الكرسترون في كيس رقيق تضعه في الحلفين واغلها ساعة ثم اخرج الكيس واضف الصف اللق من الماء باردائم من مذوب النراء ٦ اجزاء في كية ماء كافية ولما يفتر المزيخ غطس فيه القماش واشتال به داخل الخلفين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ال بصير بالمون المرغوب فتخرجه ونشطفه

واهل اله كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرحة الحرارة يحكون اللون معنى المثارة يحكون اللون معنى الدكس ويجب الاعتباء بحبرك الشماش داخل الحلقين لان الحجهة التي تمس حدود الحلقين من يكون لونها معنى فلا يكون اللون مساويا ولا تتكلم عن الصغ بالكركم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في بأب المواد المارية لان لو فها يزول عن الشماش بجبرد تعرضه للهواء

۔ ﷺ القسم الثانی تلاہ۔

﴿ في الصع بألوان مركبة ﴾

ہ ال*فص*ل الاول کھ

﴿ فَي الكلامَ عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدا الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الالوان البسيطة تصحيح وضعة أو فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ والما الصبغ بالركبة فهو أن تغطس الفاش في مفطس ازرق تم في آخر بسيطة ، فالاختصر مثلا يظهر أذا غطست الفماش في مفطس مركب من جملة اصغر ، وقد يظهر لون مركب أذا غطست القماش في مفطس مركب من جملة مواد ملونة

ولكون هذا الباب واسما تختصره وندل القارئ على اسهل الطرائق واجودها وافربها تناولا • فعطى فواعد عمومية بها بسهل على العامل تكوين الالوان منوعة كما يريد • وبالله النوفيق ﴿ الفصل الثانى. ﴾ ﴿ ﴿ ق الاخضر ﴾ ﴿ الصوف كه

ان الاخضر المتم خصوصا يطهر من مزح الاسود والاصغر · غير آنه في كل المصابغ يستحسنون مزح اورق والاصغر فانهما يعطيهان لونا اخضر

يكل درجالة وطريقة سبخ الصوف به هي ان تصفه اولا بالعطس النهلي أى ازرق ثم وطريقة صبخ الصوف به هي ان تصفه اولا بالعطس النهل أي الزرق ثم النه بما جار دائسا المه ليزول عنه المون الرائم تم نشرا ( ١ ك ال ١٠ ص ) مضافا البه نصف جزء من ثاتي طرطرات البوئاسا لكل ك ١ صوفا - وتقيه ثلاث ساعات ثم تحرجه وتضيف الى المنطس المؤسس كية من معلى خشب الكرسيترون وتفطس فيمه المصوف وتنته المعرف

-واعلم انه كماكان اللون الاررق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعدغط الصوف بلاصفر معمّا ابضا والدكس بالنكس

ولك طريقة الخرى وهى ان تعطى ٨ الهات سوقا ادبع ساعات في محلول مخن مركب من كبريتات ادلومين ٣٠٠ دوهم وطرطرات اليوتاسسا ١٥٠ في كية ماء كادية ثم تخرج الصوف مؤسسا وتضيف ال المعاس من الكرسترون ومن المعطس البسلي معادير كافية بحسب المرادس المؤن الاخضير وتفعاس فيمه العصوف وتشمل به حتى يصير بالمؤن المرغوب

و الحرر ﴾

صغ الحرير بالاختصر اصعب من صغ التصوف • وطريقه هي ان تناي الحرير في محاول العساني منة ثم تؤسسه بكيرشات الالومين كما تقدم اغول في الصغ بالالوال البسيطة ثم تسله غسسلا لطبقا في ما، فهرثم تصبغه بالاصغر كا مر فى بابه ثم تخرجه وتفسله وتصنه بالارق كا مر فى بابه ابضا ( بالدِل) ومختار الحرير الايمن طاما لدلك

# رفع غزل القطن أو الكتان كه

بعد تبييض الفطن او الكتان اصدمه بالاربق ثم القعه في ماء العادة ثم اصدهه بالاصفر

والت طريقة احرى وهي ان تصنع القطن باررق سماوى ثم تعطمه في معلى السياق تقديلا سميا ويتركد حتى يور تم تعطوه في محلول السياق تقديلا سميا ويتركد حتى يور تم تعرجه وتنشره ايشف ثم تفسله وتعطسه في تقييم الكرسترون فائوا ( 120 لذال الدماس وتحرحه فيكون بالون المرغوب

راً وأدار حصل لك باطريقة السبابقة لون احضر ماذل ال الصنرة او الزرقة لكترة الاصغر او الازرق معلم القباش مجمول هيدروكلورات الشادر خفيفسا او في محلول قلوي حفيف دعهر الصغرة اذاكات قليلة · وفي محلول حامض

او فى محلول قاوى" حفيف دشلهر الصفرة اذا كانت قليلة · وفى محلول حامض اوكمريتات الالومين دنفساوى الااوان و يصير الاحصر معتدلا واما اذا اردت صنغ الفطى المحرك ( او الكتان ) بالاحضر فحيحب بعد صبعه

بالازرق السماوى آن تعطّسه في محلول الحامض الكترنيك خفيضا ثم في محلول سخن مرك من ٦٥ درهما من الصودا للنوب ثم تشعامه وتشفه ويتأسس بعطه في محلول حلات الالومين فاترا • ثم تصسعه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية

# هو المصل الثالث كه

﴿ فِى الْنِفْ بَعِنِي وَالْفَرْفِرِي ﴾ ﴿ الصوف ﴾

هدان اللونان بتكونان بكل درمانهمها من مزح الاحر بالازرق حسب الاختيار وطريقة صنغ الصوف باحدهما هى ارتضع فى خلقين على نار لكل ١٠ اجراء صوفا ماء خوبا و، جزء من كبرية ت الالومين ونصف جزء من طرطرات

اليرتاسا وتعلى فيها الصوق وادليه دام ساعدتم تعسله وتعتقه وفي منة شرم حص السار من تحت الحقاق حيى يرد ما فيها واصف عليها من المدودة الشادرية ومن معطس السل الاروق مقادير حسب ما يرعب المون ثم عصس الصوق واسعل به حي يصير المادن المرقوب فحرحه وتعسله وقد يدفقي الصوق لويا مصححا تأسسه تحلول مضاعف الالومين والطرباير . مصاعله التصوف المرابع . مصاعله العصوف المرابع . ماعه وقصا بمرابع وقصا من على المرابع وقصا من على على المرابع .

حشب التّم ، وبعد احراح الصوف من الاساس وشطعه يعطس في معلى الديم سحما ويشمل به حي نصير مالمون المعلوب

## و الحرو که

اس اولا الحربر تم اصمه كما مر س أنحه من الدودة شائية من محلول الفصدر و الطرخامر تم اعسله في دهر ودف بالمحاط ترفق ثم غطسه في معطس يل ( ادرون ) الى ان نصر لملون الرعوب فاعسله ونشقه • فيكون اونه تعسيما جلا

# ءو اتمطن او الكتان 🍖

اعلى العطل (او الكتال) في محاول هاوى وعطسه ثلاث مرات متاامة في المعطس الربي الاسود والابيش كما عدم في صاع دم القرد ثم اسمه في مريح من ٢٥ حراء من حكبرتات الحديد و ٦ من حلات الرصاص لكل ١٠٠ قطا ومرقة المرح هي ان تدوت كلا من الاملاح في كية ماء ثم تمرجها وتحرك المرتج وتركد المرتب حوامده ثم تضع الرائق في الماء آخر و تسحمه كثيرا وتعطس وم العمل وتدكره صاعات ثم تحرجه وتعصر موينشره لمنشف ثم تعسله جدا وتدصره ويتشره لمنشف ثم تعسله جدا وتدصره ويتشره لمنشف تمانيات ثم تصع في حافي على ما ماه حيمه تمثل القطل من مسحوق الموه وعدما يعم المعلمي غطامي فيه القطل بالدصا كما مرحق ينشرب المعلم غطامي فيه القطل بالدصا كما مرحق ينشرب المعلم غطامي فيه القطل بالدصا المدرج بدون أن يعلى السائل وطاع المدين المدين المدين المدري المدين المدي

ماللا إلى الروقة احرحة واعدله م عصده ١٥ او ٢ دهنقة في محاول الصانون كا مر ق صاع دم الترد لعيم لويه

**و** العصل الرامع كجه

﴿ و الصاع العرثقال ( او الــارايحي ) ﴿

وهدا اللون نظهر نصبع ألتماس بالاجرثم بالاصفر وفواعد الصبع به كفواعد الصنع بالالوان النسبطة

واما اللون الرسوبي وطهر من صام التماش بالاراق بم الاصعر ثم الاحمر الحصف بالعوه و كور اللون معماً او هامحا محسب درجال الالوان الثلا المدكوره

واما به نم الالوان المكل اطهارها عرح الالوال النسطة تعصبها مع دمص فمرك طريعه النوصل النها لحداده العامل اد نسطيح استح الجها عما مريه من طرا ي الصباعات المحلقة

۔ہ ﷺ اقسم الثالث ﷺ۔

﴿ قُ الالوار المدلم ﴾

﴿ القصل الأول كه 🛊 ق الارزون 🦫

هدا اللون نستم ح من هند وسانات الحديد المعروف باز ف بروسه وهو لا بدت الاعلى الحربر وكون عا حسا لامعا واكر الافشه الحرير له الرزفا الى راها في العر مصوعد به

وطر مه الصنع به هي أن ندص الحرير ثم تعمسه زنع سناعه في محلول • د حر ، من هدروكلورات ثالث اكسد الحديد لكل ٢٠ حروا من الحرير ثم محرحه ونعمله ونعمطه نصف ساعه في محلول الصابون فر ما للعلمان ثم نفسله وبعطسة فى محلول بارد خفيف من سينور البوئاسا محمضا فليلا بالحامض السحبرينيك لو الهيدروكلور بك فيصير اذرق فتخرجه بعد ربع ساعة وتعسله ونتشفه

الهيدروكلوريك فيصير ازرق همرجه بعد ربع ساحه وحسه وسعه فالحرير اذ يغطس في المحلول الجديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس

عاشره الدينمس في سلون غير بيد ذلك بشع الحامض الذفرة عن المج الحديدى - والحامض الكبريان او الهدروكلورل بجدمع اليوناسا الذي يحل عن الحامض الهيدوسيانيك وهذا بجدم اكسيد الحديد المحدم الحرير ويكون اللون الارق

وهذا بحد مع المساس مدا المون تخد كمة من هيدروسيامات الحديد التي مدورة وامرجه بثلاثه او اربعة امثال أثقه من الحامض الهيدروكاوريمك واتراك مدورة وامرجه بثلاثه او اربعة امثال أثقه من الحامض الهيدروكاوريمك واتراك

المربح ٢٤ ساعة تحركا المامى هذه المده خس او ست مرات ثم اسس الفصل المبض بعطه في محلول حدث الدومين فاترا و ونشقه ثم اغسله جيدا • ثم حد كمية كابية من مزيح هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع وفيق ٢٠٠ او ٢٥ مه مثله من الماء "هنا ليصير اون الماه ازرق غامضا ثم غطس فيه النص واختال له داخل المعلس حتى يسمرت بسوية واتركم هناك حتى لا يعود المارة عابلا الرياء • ثم احرحه واعتمره وافتعره ومع ساعة الهواء ثم اغسله وافتعره حتى ينشف ثم عطه عاء محمض بالحامض الكبريتيك ( ١ ح الى ١٦ ما، )

واعصره واغسله باعشا، ونشفه وقد بصغ الصوف مهيد وسيالت الحديد غير أن العملية فيها صعوبة والمون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربا صفحا عن ذكر هذه العملية

> ر الفصل الثان كه ﴿ في الاحضر ﴾

طريقة انسخ مهذا المؤن هي ان تؤسس النماش بزيج مركب من ١٠٠ درهما من كيريتان النماس و ٢٨ من خلات النماس و ٢ ونصف من الفراء و ٢٠٠ من الماء ( نذوب فيه المهراء السابقة ) ثم رطب النماش في هذا المزيج بنساو ثم نشره في غرفة سارة و تزكد حتى ينشف جيدا ثم رطبه في محاول البوتاسا الكاوية ( ٨ ب الى ١٠٠ ماء) ثم تشطقه وقدصره داخل محاول مركب من ٨٠ درهمها من الحامض الررهوس ( طعم العار الابيض ) و ٣٨ من ڪ نوبات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى يغشر ، تماما تم نشطعه و تشعره بالبق حتى يشف

### مر الفصل الثالث كه

### ﴿ ق الاصمر ﴾

ماريقة الصبع به هي أن تؤسس العباش تحعاول مرك من ٣٨ درهما من ثاني كربوبات اليوَّاسا مدويه في ٢٠٠٠ ماه وبعد احراحه ترطيه بدون غسل و محاول حلات الرصماص ( ٣٨ درهم حلات و ٣٠٠ او ٦٠٠ ما، ) ثم تمسله وتتركه حتى بشف مكون اللون اصعر عامقًا • عاداً اردت اللون الليموني العائح فأسمى القماش تمحاول حلاب الرصاص مصاععا ورن الكمنة المدكورة من الماء ثم نسمه ثم عطسه في ماء الكلس معكرا ثم عطه في محلول كرومات البواسا وأشطفه وقد النهر ألعبل واذا اردت البرتقال دروب ٣٠٠ درهم من حلات الرصياص في ٣٠٠ أو ٦٠٠ ما، ورطب وره الغماش ثلاث مرات و عد بين كل مره يصف ساعة ثم يشفه في عر وه حاره تم عطمه عشر دوائق و ماه الكلس وعصرا وغريوا ثم أشطعه مم غطسه ربع ساعه في مدوب ٨٠ درهما من الي كرومات البواسا ليكل أوب بشرط ان يكون المدود هاترائم اشطعه ثم اعلى في حلقين ماءكلس واثقا وغطس الثوب ديد و احرحه سمرعة · والاودق أن يمك الثوب شحصان يعطس الاول الطرف الدي بيده ثم يعدد نحوه الى أن يدهى تعطيسه الى الطرف الآحر فيكون اللون أكثر تساوبا

ر من الحرر باصفر راه لامع همى ان تقطه ( لا تصبع الا الحرير هكدا ) فى محاول كاورور الكدميوم فاترا و متركه ٢٠ دة فة ثم تحرجه وتعصمه وتعطسه فى محاول كويتور اليوناما باردا حصا فيتجد الحرير نماماً مع كبريتور الكدموم الدى يكون عده العملة ويكون لومه أصفر راهب الامعا وثابتاً • وهده العملة انصل من عيرها عير المها مستصدة لارتعاع قيم الكنميوم

#### رد المصل الرابع كه ﴿ فِي الاحرِ ﴾

لم يَهْدُ الصَّامُ ﴾ ( للحرير أو الصوف ) هي أنْ تُرطب أحدهما في المرك ΙĽÌ.

ج. واحد من الرئيق النق

م الحامض النبريك الني

تمضم الاجر ا، في وعا. صبى تحميه على السار الى أن يذوب الزئيق بمامائم تقوى ا نارحتي يعلى المدوب ٥ دفائق ثم ننزله عن النار وتتركة حتى يعرد ثم تحله في مثلة من الماء المنقطر وتسعيد وتعطيل ويد العماش وتتركد من ١٠ أل ١٥ دوَّيَّة فيصبر لونه احر نابنا قللا ، والترطيب هو ان تعط القماش في المذوب وأعصر. حتى بذلل باعندال

# منز ملحق كه

# ﴿ فِي مَامِعِ الْأَلُوالِ عَلَى الْأَقْشَةَ ﴾

قد رأيت انه في مدخ القمياش طون واحد نؤسس القمياش وتغطسه في منلي المواد الله،، فبعد معها وهكدا يكون اللون واحدا ، واما اذا اردت أن بكور الفماش بألوار مخلفة فلبس لدلك الا وأسطة الطبع بالقوالب حسما تحتار • فلا نؤسس من العماش لاجل كل اون الا المحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ال غرح المؤسس تصمع عربي أو محلول التشاء حتى يصير بقوام الشهرات تم تعط به قوال من حشب صل محقورة بالرسم الذي ترمد، أو محال أو صفائم أنحاسية محفورة ايضا عثم تعامع القماش بالمؤسس عند القرالب وندعد ماشف ثم تعطمه في معطس اللون الدي تريده فيصغ وأذ تغلمه يزول اللون عًا لم يؤسس منه ويكون للقماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصبغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس للقماش العد لان يطبع عليه لون احرهي ان تذوب في ٣

اقان ما. سمنا اق. من كبريتات الالومين ومائذ وعشرين درهمنا من حلات الرساص ثم نصيف الم الدوب عشرين درهما من حلات من الرساص ثم نصيف الدوب عشرين من الطباغير مددوقا ناعما ثم تشدد هذا المربح باللصعة او بالنشاء ومط به القوالب وأضح على الفوا في والمناص وتزكد حتى ينشف ثم تصمعه في معلى الفوة فيصير لوئه كام المجروبين في معلى الفوا في ماء فيه مخالة البرول الؤون عن الفهاش الا بحل التأسيس ويزداد رونها

واعلم اله في دامع الاقتداء تستعمل عالمها الالوال المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشددها بالصمغ او الدماء كما في الاساسات

وادا أربد رابع زهور مختلفة الالوان نؤسس القماش اولا ثم يطبع عليه احد الالوان بان يعط القالب فى ذلك اللون ثم دمط قالب آخر فى لون آخر ونطبع بعد تمحكم وضعه بنوع ان الالوان تكون فى محلاتها المدينة · وهكما بقية الالوان · ولا تعفل أن تنشف الخماش كلا ما مت عليه لوما قبل مائح الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها مكسه فالالوان الساحة نطبع بتحميد المؤسس كما قلما بالصمخ او النشاء همط فيه القوال او بالرسم على الاقشة ، فاللون الاسود يؤسس بخلات الحديد ويصنغ في معلى الفوة وحشب الدقم ، والاحر بخلات الالومين ويصنغ في الفوة

والاسمر بمريح جزءين من اساس الاحمر وحرءين من اسساس الاسود ودوسنغ بمغلى المفرة

والبرتقال بأساس الاحمر ويصخ مملي العوة ثم بمعلى الكرسترون

والاصفر باساس الاحمر ويصنغ بمعلى الكرستزون فاترا

والاررق باساس الاسود ويصمغ بالنيل

والاخضر بخلات الالومين وبصغ بالازرق ثم يغسل جيدا وينشف وبمطس فى معلى الكرسترون

واما الطع بالالوان عبر الثابتة فيتم تتجمد مغلى الاخشاب او محاول الالوان تصمغ انكثير، وتعطيما قوالب وتطع على الاقشة بدون اساس والافشة المطوعة إجله الطرية (تباع غير منسولة بعد طعها فاذلك عدما تتسل يزول منها اللون فا با

هذا وبهذا المدار كناية الغض بطرائق الصباع المتعلقة حميا قررةا باسهل اسلوب واقرب طريقة كمحاح عمله • وقدشا له القواسد التي هي اركان هذا الغن فعلينا إيضا ان نبئ في ذيل هذا الماب معض فوائد الخرى مجهمة بها بأتي

#### ہو الفصل الحامس کی ﴿ فی تحضیر محلول ملح الفصدیر ﴾

يؤحد من الحامض البتريك غلبه " دواهم وس هيدروكلورات انشسادر درهم ومن اقصدير الني درهم ، ويدوب هيدروكورات إلىشاند في الحامض النيز بك تم يضافي الصفدير رفاقا وعدما بدوس بيضافي الى المريح مثل ربع ورنه ما،

ومنهم من محصر وبالطريد، الآسه

وهي أن تدوت ٨٠ درهمما من كلورور الصو يوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقان من الحامض المترثان ثم نصف بالمدريج ٢٠٠٠ دوهم من الدصدير المعلم في تقيا وعمط السائل الى حين الاسعمال

واعلم أن محلول القصدير المحصر كما سنق يستعمل في الصنع بالالوان البسيضة وأما ما يستعمل للالوان المركمة فتعضر كما يأتي :

فیوس فی ۲۰۰ درهم ماه غال افذ و ۴۸۰ درهما من کمرشات الالومین و ۴۶۰ درهما من ثانی طرطرات البوتاســا و ۱۷۰ من ثانی کلورور الفصــــــر ( وسیاتی الکلام علیه فی آخر الکتاب)

> ﴿ النصل السادس كِ ﴿ فِ ازالة الدبوع عن الفماش ﴾

أعلم أن هذه العملية هي من الادور المجمة في الصباغ بشرط أن يرول الدبع لمون تعيير لون القماش ولامعة وبجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان الدين المصبوغ به التماش ثابتا او لا لكى يرجمه بعد ارالة الدنغ

فتى برجمه بعد ارائه المنط ويجب ايضا ان تعرف ماهية المارة الملطخ عاالقماش فتسهل اذالتها

وبيب بيمان الدبوغ تكون على نومين الاول ما يعلو لمون الفيساش بدونان بعطبه والذي ما يعطب اللون ايضا فابلا او كثيرا او بازالة المادة الملونة او يتذليل الرونق وكل لون له تركب مخصوص الازالة الديغ عده طالمادة التي تزبله عن اللون الاحر شلالا تزبله عن الاختبر او الاروق او خلافه

من الاسمة متساوات المستمملة لازاله الدبوع الدهنية ما يزيل الدبغ بتذويه عن الغماش كالابتر وزيت التربة بنا والبز بن وانصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قابل من اللح الفلوى • ومنها ماتينص الدبغ بدون ان يذوبه كالطباشير والكلس المنقأ بالهوا، والورق النشاش والجيس المسحوق

واذا كان الدبغ جديدا يكي ان تدتى منه جرة او حديدة محية فيتطاير الجديم الدهنى بخسارا و يزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالب اذا استعمله من لم يجارسه فدوضا عن ان يزول الدبع بمند بو اسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك أن يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون أن يغير رواق الالوان

فالصابون شلا بزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استمل لازالة دمغ عن قساش مصبوغ طون احمر وردى او كرزى بمادة العصفر الحمراء يذوب الدبغ واحكن بضمف به اللون فلاجل ارالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ باوان سربعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضعر بالون مجما كاررضها فاعرف فاعرف ذلك

والدبوغ التى تزبل المئون عن الغماش هى غالبا سهلة الاولة ولكن ترجيع اللون الى اصله مستصعب. فن الااول المزالة ما برجع الى اصله بـل القماش فى محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض اللجون وحامض الأكساليك وحامض المعارطير أو بالملاح الكلس أو البوتاسا أو الصودا وهذه الحوامض والاملاح ترجع موع حصومي الالوال الرائلة بالنول او العســـل كما يحصل مثلا لمعض انتقته الصنوعة بالامود .

ومن الزاكب المرية الديوع الدهسة والراجعة عن أكثر الالوال منون ان عمد لامديمها محمل كات اطعة مزع الامرم وت الترميديا وطريعة دلك هم إلى تعطمه استحدة وتحديم جامحل الديم مسجعا اطعاء مواترا

هى ال للصديد المستم مجملي هاسط المجمل على طاولة وصع دوق الشمم و وها فساشائم احم مكواه واسمح مها سطع الورق فسال الشمة وعيصد الورق و اما و بر الحمال فيلد فاكري يرحم إلى اصاله مل أحمد هذه مريم الابتر وريت التونيا ومن ما لحل الملد صاحبا نم أحمد بحرفة فطيعة فجمير العمل

وهده النطرية مستعمل لادانه الشمع وجع الدبوع الدهبية عن كل قساش ركل لون ونعد ازاله الدام يتسميح بحرف اطبيعه وامرض طرازه حدمد أو كمشمس معشف سالا

ويشف حالا وادا أستعملت هذه العملة في ملاس وديوه ارس عليها الديع بحب تكرارها الى ان يرول تماما

ررب وايم أن من الدنوع ما هي نسيطة وهي ما تحصل من المساء والريت والشيم والبومادا ( دهون الشعر ) وعصر الاتجار والحجر واكمبيد الحديد والدم . وكانجا برول بواصفه واحدة هرسا وعلمة واحدة

وسها ما هي مركه وهي ما تحصل من حسم مركب من حله مواد وهدي لارائها أكثر من علمه ليحل كل من الدوع كالدبوع السمة عن مس دوالت آية مدهومة شخم ورت مثلا فالدم مكون مركا من مادة دهسة واكسد الحديد فلداك مارم اولا اداله اللاء الدهسة ثم ازاله الكسد الحديد وهذه الدبوع عملت كثيرا دارم العامل ان معرف كلا مها وبرائه نصده

والدموع الى ترمل الالوان هير الحرامض والطويان وعصر معص الاثميار والنول فهده حجمها تريل لون العماش شهر الثات او دمير. فلاحل اعاديه كما كان.كي قالنا اشاع الشئ بما له افعة معه فالحوامض قشع بالطويات ومامكس ولاجل ارجاع الاون الزائل ينتضى صغ الحل الذى زال عنه اللون · وهذه العمادة من الامور الدقية: المصمة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتماء كلى

﴿ فِي ازَالَةِ الدِّيوعُ البِّسيطَةِ الْمُسبِّيةِ عَنْ عَصِيرَ النِّبَانَاتُ ﴾

اذا كان الديغ حديثا فقبل أن يتشف المسال أالفماش بحما، بارد فيكن ذلك غالبالازالنه وليكن اذا كان فديما فيزال اما مجامض الكبريتوس او بماء الكاء.

#### ﴿ فِي ارْالَهُ الْدِيوعُ الْحَدَيْدِيَّةَ ﴾

اذا كان الدين حديثا برال بغط المحل المدبوغ في الحامض الصحير بنك الواله يدروكا وريث المحقف بناله ١٥ مرة من الله ثم يؤك بين الاباري حتى بزول الدين غرس جدا عاه بارد • وقد بزال مثل هذا الدين برش محله بناي مل طرطرات الوزاما راعا أنا تم يرطب المح ويزاك هكذا مدة تم يغر أن النماش بين الايدي وينس • و هذا المح افضل من الحوامش المدكورة آمنا لانه لا يعبر الالوار مثانها والما اذا كان الدين قديما وكان لونه اصفر مجرا فيرش عليه مسحوق الحامض والما اذا كان الدين ويزاك وهذ ثم ينسل • وقد بدوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسارت البوناسا المعروف بملح الجامض غير ان الفدل يكون ابطأ بما والمستمل الحامض نفسه

# ﴿ فِي ازالةَ الدُّوعُ المركبة ﴾

ان الدبوغ الركبة تكونَّ مسبهة عن مس كه حديدية مزينة او حبر او وحل الازفة او ما شاكل ذلك فيتنفى لازائها اولا ان بفسا النّهاش بما، فاتر تم يوضع عليه المنامصن الاكسائيك كما نقدم اعلاء ثم يل باذير ويفسل • فذا ابنى دبغ حديدى على قاش اييض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيهل. يحاول اول كلورور العسدير (١٠ حكار الى ٥ ما، )ثم يفسل بما، ويفط في محلول حضى خفيف (٥ م الى ١٠٠ ما، )ثم يفسل وينشف

ر فاح بن الحاج ما يمس ويست واذا كان دنغ الحر جديدا فبكني لازالته عصير الليمون او الحسامض الكبرينيك مخففا لوماء الكاور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة دوع المبرص الورق الفيوع لان من خصائصه ان يحل المابر الاعتباري ولا يؤثر بمجر المطاع - واستعمائه كثيرجدا الارائة الديوغات عن الابيض لانه يعبر حجم الانوان الباتية التي لا تؤثر بها الحامض كا بيل وما شاكاء هلمائ يستعمل لازالة الديوغ عن الافته المبضاء - وطريقة استعماله لدائ هي ان تصط به الديوغ المسدة عن الروا (دهائت الحشف ) اذا كانت جديدة ترال بقركها بلمان الخمر ادا كانت الدوا طرية واما اذا كانت ياسة فتر ال بعركها يمريج زيت الترشيا والمسيرتو وادا كانت قاعدة المون الدائع حديدة يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكسائيك وصد ارائة الديغ تماما يسمع مكانة بالايتر فترجع الية اللامعية الاصلية

#### ﴿ الفصل السابع ﴾ ﴿ فَيْ ترحم الالوان المسيرة بالديوغ ﴾

ان الحوامض عوماً رحم بعض الالوان التجرة بالدفوغ واحسن المواد المروّدة لهذا الاستمال هو محلول مجمع القصدر نصرط أن يكون محمقاً وهر جبد لارساع المون المنهر بالمرق في الملوسات كما عصل دلت محمد الابه وما شاكله

وتعبيرالالوان الصادر عن لملوامض الحديثة كدحير يسمَّن الانجار والملل وما اشد ذلك يُصح استعمال السائل الشادرى فيكوَّ مس المكان المتعبر لوئه بهذا السائل فيرجع النون الى اصله

سن ميريخ معرف في حق ونمأل انه توفيق مستعمليه · فم بين علياً العدام أونية مستعمليه · فم بين علياً الادام المراب الله وكل الادام وصمى العامل النافافة والاعتاء الكلى عند استعمال العمليات الله فركما قالدو أن قازا الدوغات الا تعليم حاله حول المكان الذي اقرابياً من الدخ ، فإذا طهرت خماً يكني لارائبها لم يقرك مكافها فركها الطيقا بحرفة مغمومة بالإير كريك المكرد وداوم الفرك الحقيف على الهائم الما ترول وبسيرانفماش نقرياً المنعاعند انتهاء العملية · والله الهائم الم المياح

انتمى باب صبغ الاقمشة ويليه باب الفوتوغرافيا

﴿ فَى الصنائع والغنون ﴾

10 Liver Constitution 1

ح% الباب الثالث ﴾< ﴿ فى الفوتوغرافبا ( تصوير الشمس ) ﴾

﴿ دیاجة ﴾

﴿ فِي بِمَضَّ كَلَامَ عَنْهَا ﴾

الدُونُو غُرافِيها لفطة يو ابدَّ معناها الرسم بالدُور واول من وضع مبدأهما دجل غُرنساوی اُسمه شارل ورجل اسکایزی اسمه دادید ( داود ) وار ل صوره رسمت بالنور سمیت نییسوئیب نسمة الی مسس وهو رجل فرنساوی اشترك مع آخر فرنساوی ایضا اسمه داغر و اخذا یختمنان حصائص الرو. و مفاعیله فایندا ۱ اولا پرشم الشبح علی صفیحد نحاسیة مطایمة بالحمر و بقیا مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ۱۸۲۹ واخذ کل شمها یشندل و حده

وساء من الم يست و سلط المستخدة المجر والم الصفيحة العضة و صفاها جيدا ثم عرض وجهها المستخدة و صفاها جيدا ثم عرض وجهها المسقول المخالفة المجر والسخت على ودور الفضة ثم وضها في آله تسمى المثر إنه المطلمة فاجتم على وجه الصفيحة المحصر الشماع الصادر عن الجيم الذي اراد تصوره فضايت عليها الصورة تعبير أون الودور وفها من الخزانة وعرضها المفار الرشق فظهرت الصورة فساها بمذوب هير كبر ثبت الصوداً لإزالة البددور الذي بن غير محاول حتى تثبت الصورة

واما الذي عمل الواسطة " للرسم على الورق بالنور فهو رجل العصلير عي اسمه تالپر وسميت عليته نالپرتيب • وكيفيه هذه العملية " هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكنامة ويسل سفح منهما عِنوب نبتراب الفضة ( ٣٠ نحدة في ٧ دراهر مُن الماء المستقطر ) وتنزك في مكان مطاحين تشف ثم تغطس ملة ٥ أو ١ عقائماً. في مذوب مواور الولاما ( ٨ دراهم ته الى ١٦٠ ما معتقطرا ) ثم تقم الورقة في ما أنحو نصف ساعة ويعير الله ثلاث أو اربع مرات في هسده الله الحا اراة زمالة بودور المالمائم تشف الورقة وهذه أنعملية بجبان تجرى على ثهر [قديل فيكون الورق قد اكنسي يودور الغضة الاصفر ثم يصنع سبالي مرك من مذوب نيؤات انعضة ( ٥ قحمة الى ٨ دراهم مادمستقطر) والوخذ مند جر، ومن الحامض الحلك الماور حربان ومن مذيب الحامض العفصال الشيع ثلاثه الجراء ومِل مه الويق المدكم سق ومنشف قلبلا بورق نشساش ثم نوضم في الخرامة المعلمة . وبعد احراج، منها بيسل بماثل مركب من مدوب ترات الفضة ( ٥٠ قعمة الل ٨ دراهم ماه مسقطر ) جزء واحد ومن منوب الحامين العفصيك الشبع اردمة احراء فالصورة التي تنجع من فلك تسمى مساليم لان الاجراء الترة مهاهي المطار المطفيقة وباعكس فنطهر الثبات السوداه بيضاء والوجه الابيض امود وهكدا . فعمل في مدوب هينو كبريت الصودا سخما (جرءمنه الى ١٠ ما. ) ثم توسع هده الصورة على ورق معدكما تقدم ويوضع كلاهما في الشمس فتضع الصورة على الورق بعدًا حسب اصلها فنصل بهذوب هيو كبرينيت الصودا أو سانور البوتاما أوماه الشادر لارالة مايق من مودور الفضد غير محلول

ولم تلث طريقة اللهو ل عوض عنهاستة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشفها رجل الكليزى لسمه الرشير وهي للمستميمة الاتن لانهما. الجود مماسواها

فقيل أن نشرع في الكلاء على التصوير بالكولوديون يجب أن نعرق المتارئ ما هى الآله للسنحمله لللك لام بلوفها لا يتم رسم صورة فاتها هى التي تجمع باتمان النور الصادر عن الشخص على الكولوديون. ۔۔ﷺ القسم الاول ﷺ ﴿ فی لوازم النصویر ﴾

مؤ الفصل الاول ﴾ ﴿ في الاكة والصورة السلمية ﴾

ان الآله المستملة لدلك مركبة من فطمتين لا غنى بالواحدة شهما عن الاحرى احداها نسمى المجكمة ف (شكل 13) احداهما نسمى المجكمة ف والنابذ حرادة مطاة • فالانجكمة ف (شكل 13)





14

۲,

هى اسطوالة نحاسة داخلها بلورنا سميكنان الواحدة تحدية موضوعة في الجهد الخاليمة الحافية ولكل الجهد المحافية ولكل من الاسطوالية والاخرى مقمرة موضوعة في الجهيدة الحافرات ومن من البن الدورتين بلورة عدسية الشكل مانسة أو بيانوة هديد الدورات ومن تحديها وتقديم وضعها بالبعد الماسب مقوم جودة الانجكنيف او عدمها وعالم المنافذ المحافظة في المنافز المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة و مدافزة من من المنافزة والمنافذة المنافزة وكالمنزة هما هذه المنافزة والمنافذة وكالمنزة هما هم إراد فكل ما المنافزة والمنافزة وكالمنزة والمنافزة وكالمنزة والمنافزة وكالمنزة المنافزة وكالمنزة والمنافزة وكالمنزة والمنافزة وكالمنزة والمنافزة وكالمنزة وكالمنز

واما الخزامة الحطاء ( شكل ١٧) فهى علبة محكمة الضبط جدراتها من الحسام

اوالجلد او الخشب وهى داخل عملة اخرى من خشب وكلاهما على هيدُ دارِ تقدم ادول وتوخر بسجيها واستانها فى السلة الثانية والامجكتيف يركب فى نف امامى من السالية وفى مؤخر الاولى مزلة "زباجة منشية عليها رسم الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهده الزباجة ترفع لتوضع مكاتب تماما الزبيلية المنصرة الكولودون رسيانى بيان ذلك

ويتنفى أذ ذاك أن تقرب متحد الحرامة المطلة باسمت او الدخال في العلمة الاخرى كما ذكر حب الخضاء التصوير وهدا يقصد بين الزيباجة المنشية والابجكشف حتى بصير الرسم طماهرا «اجا جليا • وانتقربت والابسد يكون بحسب قرب الشحص او بعده المراء تصوير وضعد اذا كال فريبا من الآكمة وبالكس • وهذه الآكمة " ترك على سة ومثت عابها بواسطة يرفى حتى لاتيموك وقت التصوير كل الآكمة ادداك جيئة (شكل ۱۸)



### ﴿ الفصل الثاني ﴾ ﴿ ق اماكن النصوير ﴾

اعلم اله يلرم المصود غرفتال احداهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شئ من الدور بعد اغلاق بابها غير الها يكون لها نافعة حركب فيها لوح زبياح اصغر برتفالى لان الدور الذي يدخل من الزبياح الاصغر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زبياح يستى عن النافعة بنور قديل من نوع الكار تحيط به ورقة صغراء ويكون داخل هذه العرفة مالمة بسل علوها الم وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جلة رووف لوضع الاستحضارات التي تلرم المنصور وخزامة تففل عند عدم اللروم توضع فيها الاجراء الخينة مثل كاورور الذهب ونيترات الفضة والاجراء التي تم بلك علورور الزنبق لئلا تقع يد من لا يعرفها فنصره و والعرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائمة وتعمل بها وقعمل الهارة وتعمل المائمة وتعمل من لا يعرفها فنصره والمناقبة الكل قطعة عنها عمل تخصوص ليصكون دائما تحت الطاب نطيفها واعلم أن الترتيب والمطافة هما من شروط التصوير الاولية

ويلزم ان يكون المصور سطح او دار الهمكيم وقوف الشخص المراد تصوره تجاه الانبكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص منيرا من جهة المهرب وقوف الشخص منيرا من جهة المهرب وقتل فيه شجه من الخام الرقبق الابيض عرض متريقف تعنها الشخص ليلا يأميه النوز عوديا لان ذلك مما بجمل المكنة الهي في الوجه سوداء اكثر من اللازم ولا يكون تباسب في الوجه وراء الشخص ستار من قباش سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادى أو بهني او جوزى وقد ترسم عليه صورة باء او ما شكله بنوع مناسب ومن المستصن ان يوجد المام الشخص ستكرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

وسندة قرأس (شڪل ١٩) ثلا بهتر فيحبط العمل ويضبع الوقت سدى



ولا يصم مضلقا وقوف الشمص في النهمل اثلا يكون المحل المنسار ابيض تاصعا والحلُّ النيُّ ارود حالكا كما تقدم · بل يحب ان بكون النور معتدلا بأن بكون احد الجسين منارا اكثر من الآخر ذليلا لتتم الشسابهة - وبسهل ذلك ينشر بردايات لحجب النور حبث بارم حجم . ويجب أن يكون المصور حاذمًا ليرقف الشخص وقمة مرصية وبوجه اليه النورينوع مناسب • ولذلك يعين أكثر المصورين مكانا مخصوصا لداك . فيكور في محل مرتمع مسقوف مقدار ذارعين ذوق رَأْسَ الشَّمُص مَنارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق · وتومنع بردایات من حیث یأتی النور لیضعف او بقوی حسب الافتضاء والطروق . ومجب أن يكون النعض منحرف الجسم بأعراف قليل لنكون ثلاثه أرباع وجهه منارة من جهة الغرب حصوصاً • واماً أذا ككان المصور في البرية قيمي ان تكون معه خيمة مرمعة ينشرها وبكون الشخص تحتها وورامه السنار المذكور وتكون مع المصور بردابتان ينشرهما مرجهتي الشرق والغرب لتقليل النور أو تكثيره حسب اللزوم • وسنتكلم عن ملاحظات اخرى في اماكها

# ﴿ الفصل الثالث ﴾.

# مر في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ﴾

ان لرسم الصورة على الكولوديون لوارم لا بستمنى عنها وهى : ﴿ اولا ﴾ الشاسى وممى عامة "رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزساجة الحريس تعمل الى الحراءة المعلمة دوضع مكان الزحاجة المصشة ويقاب الجرار

على ظهر الحراءة

﴿ ثَالَيَا ﴾ قَنْبَهُ فَنِهَا كُواوِدُنُونَ حَبَّاسَ

﴿ الله ﴾ علمة فيها زحاحات في اعلى درجة من الطافة

﴿ رابِما ﴾ فرشة دان شعر طويل عام حدا ﴿ خامسا ﴾ وعاء ( جاط شكل ٢٠ ) من رحاح او صينى او كونابرخا مربع فى طول

مرتفع الدائر قليلا

۲

﴿ سادبًا ﴾ شنكل من شريط فضى

﴿ سَانِعًا ﴾ قَنِنَةُ فَيْهَا الْمُعْلَسُ الْفَضَى للرجاح

﴿ ثَامًا ﴾ قَايَةً فَيها المُعَهِرِ الحَدِيدِي

﴿ تَاسِمًا ﴾ قَنِينَةُ فِيهَا مَظْهُرُ الْبُرُوكَالِيكُ

﴿ عاشرًا ﴾ . . فينة فيها محلول نبترات الفضة خفيفا ( للاطهار ) ﴿ حالى عشر ﴾ . فنينة فيها هيبو كربتت الصودا أو محلول سالور

البوناما وقبل الابتداء با<sup>لع</sup>مل يفتضى ان تكون هذه الاشياء فى العرفه<sup>. المط</sup>لة *مرتبه* كل

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى أن تكون هذه الاشياء فى العرفة اللصانه حربتيه كل منها فى مكانه لئلا يقع غلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وقياعد، نورد لك الآن كيذير" تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاء واجراء العليمة · فالذه

#### قو الفصل الرابع كي ﴿ في تركيب الكولوديون الحساس كي

كيفيه وللن علم ال تأخذ قبده لطيفه " كاشفه ونضع فيها الاجراء الاكيد :

درهم ٨٠ من الايتر كبرينيك النق درجه ٦٠

٤٨ من السيرتو الخالص ﴿ ٠ يُـ

د ١ ونصف من قطن النارود

مْ مَن الفَيْدُ لِدول الْفطر ثم اصف على ما فيها ما يأتى :

قحه° ۳۱ مر نودور الکادمیوم

٣٦ من يودور الأويوم

۸۰ می رومور الکانعیوم

ن رو رو الدين الا من رو دور الادو دوم

ثم تهز الفيند جيدا لندوس الاملاح وتترك الريح الذي عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيدا للاسمال

# ﴿ الفصل الحامس ﴾

﴿ وَ الْمُطْسُ الْقُصَى لِلرِّجَاجِ ﴾

هذا المعلس برك من ٢٢ درهما من الله الفطر ودرهمين وأصف من نيرّات الفضة المصنوب ولما تدون البيرات اضف على الحاول عشرين نفطة "من الكولوديون ويس اد دلا واست اصغر خفيف فعند دلك هز النيدة فبزول ولحستكن الاحسن أن برال بالترشيح طلك خذ قينة ولقاً ومنع فوقها قصما من الزباح داحله ورقة ترشيح وصب محلول المنيرّات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ الفيم والورقة في التما يتمان تبدلة المم اذا وضعت القم مظوراً على خشه تعليدة المم اذا وضعت القم ما التراع على خشه تعليدة المم اذا وضعت القم

﴿ الفصل السَّادس ﴾ ﴿ فِ الفلهر الجديدي ﴾

كيفية استحضار هدا السائل هي أن تأخذ قنينة تسع اقه ما وعلاها ال نصفها من اول كبرشات الحديد بشمرط ان تكون بلوران خضراء شفافة نفية ثم تملا الفنينة ما و تهرها الى ان يذوب الماء من تلك البلوران ما يكنيه ( وكما اخذت كية من هذه الفنينة بجب ان تضيف عوضها عثلها من كبريتان الحديد والماء ليكون المحلول دائما مشما) ثم تأحذ قينة وتضع فهما الاجزاء الأثية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد الذكور • ١١٠ من الله الفطر او ماه المطر

۰۰۸ من السيوتو درجة ٣٤

.٠٠٩ من الحامض الخليك القامل النملو ر

فنزج هذه معا وترشحها بالورق النشآش

﴿ الفصلُ السابع ﴾ ﴿ في المظهر البروكاليك ﴾

خذ فيمنة زرفا. او صفراً، وضع فيها الاجز ا. الآتية : قعات ١٠ من الحامض البروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر اوماء المطر « ٢٠ من الحامض الخليك القابل اشراور

فضع هذا السائل فى زيباجة تحكمة ألسد • واعنم أنه يقل فعله كلما ازمن وبعد ه او ٦ المعرفيدم فعله بالكلية فالاحس<sub>ان</sub> أن لاتحضر منه الا ما تعتساجه ليوم او يومين

> ﴿ الْعُصَلُ النَّامِنَ ﴾ ﴿ فِي السَّائِلِ الْمِينِ للاطهارِ ﴾

هذا السائل مركب من مزيج جزء من أبترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

#### و المصل الناسع نه في السائل الثبت كه

خذ فنينة نسع اقة واملاً ها ماه مقطرا مضافاً البه ١٤ درهما من مسيانور الپوتاسا ، وقد بهوض عنه خوفا من ضرره بمحاول هييو كبيربيّت الصودة

البواعا . وديوس حدث من السابور من النوى السوم النتالة المسابور من النوى السوم النتالة والم المسابور من النوالة المسابق عسل الزجاجة المرسومة فالملك

واعلم اله يجب بعد كل عملية داخل العرفة --عه حسن الرجاجة -الرصومة عليها ضع بالغرب مثل فوق المائدة حنفية معانة للحافظ ملآية ماء مرشحا لقيا - الإن حية أو قدة صفيرة تصد العملية

> و الفصل العاشر ﴾ ﴿ ق مطيف الزماح ﴾

من الامور المجمدة الصعرورية التي لا يسستغنى عنها مطلقة تطاقة الزيباجة التي يصب عليها الكولوديوس ال اعلى درجة محكمة لاس ادتى جسم غريب على سلمها يضع بالعمل صررا بلينسا فلاحل شطيف الزساجة اصنع كرة من خرقى نظيفة وافرلة بها الزساجة معد غطها بالربح الآي :

درهم ٦ من سيانور الپوتاسا ٤ من كرنومات الپوتاسا ٣٠ من الماء الاعتمادي

فيدان تفركها بالكرة الذكورة غطسه ما مرتين او ثلاثا في ما، نظيف مغير الماه كل مرة ومداوما الفرك ثم ركب كل مرة ومداوما الفرك ثم ركب كل مرة ومداوما الفرك ثم ركب في شائعة ونشفها بها يضم ماؤهما وقبل ان تشف تماما خذ حرقة قطن قديم نظيفة وانشفها بها جيداً وهده العملية ذات اهمية عطمي في النصور لان نظافة الزجاجة اقوى واحظة للجماح فاو استملت احسن الإجراء واحسن آلة وكانت الزجاجة غير فضيفة كالواجب لاسحال رسم صورة جربة م هدا ولا يجب لن تمس از اجاجة وخصوصا في الصياف للا يداه عن الرجاجة المايق بلخه مم منكلم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

## َ ﴿ الْفُصَلُ الْحَادَى عَشْرَ ﴾. ﴿ فَي صَبِ الْكُولُودِيُونَ ﴾

طريقة ذلك هى ان تأخذ فتية الكولوديون بثأن ينوع انهما لا تهتر ثلا يتمكر وتحمع فوهتها بحرق، نظية، وتسكها باليد اليبى بين الانهام والسبابة وتأخذ الزيهاجذ النطيقة باليد اليسمرى وتسكها من احدى زواياها بين الايهام والسبابة ايضا بمد ان ذكون مسحت سطعها المراد صب الكولوديون عياء بغرشة ذات شعر طويل ناعم جدا لارالة ما دبما يكون قد علاها من الهماء المتطابر في الهواء ، ثم تصب الكولوديون على الزاوية القابة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل 11)



71

وُضِى الزماجة فليلا نحو بسارك فسيل عليها الصكولوديون الى الراوية الهبرى الدايام تم تعزيها وانت نصب الى جهة صدرك بنان ثم الى الجهة اليمين عائما السال الورية المينى التي يقط ونها الكولوديون على عائمة النمائية وكان المنافقة والقائمة وقومة القبنة وهكذا يغطى سطحها بالسائل الذي يقط بحكة التي ابتدأت بالصب تضع قيية الكولوديون من بعك وثمان الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقفها عوديا وتهويا حتى تتساوى ووجك الكولوديون من تم تزجها بعد ولك ما تألية في المعطى المنافي ( تنبه : أنا كان المعطى ما المرابعة المنافقة التي المنافقة المنافقة المنافقة العالمة العالمة العالمة العالمة المنافقة العالمة المنافقة ولا ابطاء بل يجب ان يكون العسب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون العسب

متواصلا بإعندال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تتقيظه فى القينة لا يسمح ال يرجع على ذاته لئلا يسم تثنيا او تجميدا

بربع عن ما مستوس الزماجة في الدملس الفضى هي أن ترشح المعطس في الجساط المدله قبل محك الكولوديون وتضعه على المائمة في العرقة المصلمة وتعلق المال وصد محك الكولوديون تحسك الرساجة باليسد اليسرى ورمع احد طرق الالم ( الجاط ) باليد اليمي موع ان يتمي فليلا ويجتم السائل في نصفه فيني اسصف الآخر فارغا

وضع الساح، مثل في النصف العارع بحبث يكون السكولوديون الى فوق واحتها تدريحا ثم نركها وتبرك الما المعطس بوقت واحد بهدو فيعمر السبائل الرساحة تمياما دومة واحدة وبحب الانساء الى دنك لان السبائل ادا لم بعمر الرساجة دومة واحدة بحمل عليها حضوطا نصر بالصورة ، ثم نزك ارتماجة . في المعطب وتعطيم المعطبة . مثن المعطبة . مثن المعطبة . مثن التصط حيداً

فادا انهي ذلك احرم من العرده واغلق باجها واتنى وقوف التخص الراد تصوير. بجهاء الابتكتيف محكما رسمه حيدا على الرجادة المصيد (١) وتهم دلك بدهد خمص دقائق ثم ارحع الى الدوة المحلمة ونفلق الباب وخذ الشامى التي تكون قد وصعفها قبلا على المائدة قرب المعاس، واسحب المراول عند تضع الرجاج، المحصرة واضرب بدلك على طهره واشخ في داخله ليزول عند ما يكون علاء من العار لئلا يقع على سطح الكولودون فيئلة و ثم اسند الشاشي مقوما على الملكة، واكشف المعاس وحد الشكل القعنى وارفع به بتأر طرف الراحة وحدها بدلك لترى ان كان السائل الراحة وحدها يدلك لترى الكولوديون مستنيما او ان كان السائل الملكول به لايسمل هالات على سطحه (كالو وضع زبت على زجاجة غير نقاية)

 <sup>(</sup>۱) صدماً بنظر المصور فی الزجاجه المشده لیری ان كان الرسم چیدا
 شحب ال یعظی رأسه بنوع ثوب اسود لكی بحجب النور ما امكن و بعثه پرله الرسم جلیا فیجکرم تلیه

هذا لم رشئًا من ذلك تكون الرحاحة حند، والا فأعدها الى انسائل وأنفها حيى يصرصاله للعمل عاد بم داك أرفع الرحاح، بالشكل كا فلما واسكها باراويه الى المسكسها مها عند صب الكولوديون من الامهام والسامة من الين وارفعها ووق السابل حي سصيح عا يمكن ما ثم حد الد السرى الشاسي المدوح وصم مد الرحاحه موجها وحهها لمحصر الىاسعل ثم اعلق الشاسي وامسكه عودما واحرح من العرفه واسده على الحائط وانظر الى الرحاحة العشمة أن كان السخص بافيا كما ركريه والا فركره حدا مسدا رأسه على السده الدكوره آبعا والحريال هل مصى جس دفائق والا فنسف الكوار نون وحصوصا في الصنف فعدد ساسه مم أرفع الرحاحة المسته من الحرابة المطلة وصع مكانها السياسي ثم عط دوهه ألامحكمت بعطائها وأسحب حرار الشاسي فسكشف وحه الرحاحه المحصره داحل الحرابه موحها للسخص ثم ابرع عطا الاتحكسف دفعه واحده بدون أن نهر الآله وأنعه معنوحاً ٢ بالبند أو أقل أو أكبر حسب قرب الشخص وتعده وحسب لوبه ولون ملبوسة وحسب صفه الاحكسف بالجوده وعدمها وحسب حاسه الكولوديون وعب ال حدر الدهيس قبل كسف عطاء الاستكسف أن نثب ثنانا باما منها الموعلي ما محب أد داك واما العسان فقدر ان رمشهما الشحص في مسصف الوقب فقط رمسا فللا أدا لرم

# ﴿ الفصل الثابي عشر ﴾

## ﴿ فِي المور وارسكار الشخص امام الانحكسف ﴾

ابا ان سطح الرحاحه المحصره سأثر علا عسدما معرص للدور الممكس عن السخص وذلك لوجود ودور الدصع و الكواودون و نظرا لحس ركات و وكد خديدا او فدعا و نفاوه الاحراه المركب منها وان الكولوديون بكون فالم الحسامة في الاتام الاولى من ركمة ثم تحسن بالدرع الى ان تصبر سريع الحاسمة و ويقى عاماً و هدا المامير تحدث عدد عدد ثم أحد نتقد حاسمته الى ان برول تماماً و وهدا الدير تحدث عدد شهر من وياره ستين وذلك حسب نعاوه الاحراء المركب مها فلسا ان الرحاحة حدر عصها الدور الدحكين سأتر حالا ويكثر هدا التأثير

ال مهنى يضع ثوان ثم تبتدئ حاسبتها ان تذاقعي ثم دهساها شه صنباً يجعب مارسمه النور عليها · فيلزمك ان تعرف بالاعتصال كم من النواتى تقدران تعرض الكولو: يون الحساس للمور بدون ان تأخذ حاسبته بالتناقص اذ لس بذلك قاعدة ·

. و قاباً نمذ الخامة الشخص تجاء الابجكتيف دقة لطبغة وعليها يترقف حسن الرسم على الزجاجة المحضرة بجب أن أبين لك بعض الملاحظات اكبي تكون على بصبرة

## ﴿ الفصل الثالث عشر ﴾

﴿ فِي النَّورِ وحصائصه ﴾

اعا إن النور بخرح من النجس وهى الاصل ومن الكواكب الثابية والكهربائية والكهربائية والكهربائية والكهربائية ووقد يتولد من احراق بعض مركات كيماوية و واجوده النصور هو ما يخرج من النجس لايه بكون رائدًا متساوياً وهو الفاعل الحتم كل العمليات في الذن الدي في الليل أو في محل معلم وعلى المساور أن يعرف خصائص أقوى فعال وفاعدة في وبدون معرفة ذلك لا يتم له عجلة جيئة و الذلك ترى يعنى المصورين يقضون مدة حياتهم بانتيش والاسحان بدون أن يتوصلوا الى غرضهم لما ذلك لامدم معرفهم خصائص الورع على

واعلى أن النور يُتحدر من آلشمن فخرق المادّة الايفرة في الهواء ويزير الشخص المتعدر عليه ثم يتعكس ال جميع الحهات • وهو ينير ويحمى ويلون وله فعل كميارى قوى على بعض الاملاح ونه يحالها و يسودها في الحال

وأعلم أنه لا يُسمح التصوير عندما نكون الشمى مرسلة اشتنهما عموديا على الشخص (وذلك عند الفلهر) لانه في هذا النوقت يكون اللون في الصورة فير متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى هاختر وقنا تركون أفيه اشدة الشمى الفقية واجود وقت من النهار هو من السياعة الثابنة الى المناشرة المزيجية . فيل الفلهر اي الساعرة المنجية .

الى ما قبل الطهير بساعه ومن بعد الساعه الاولى الى الثالة ، افرنجيه بعد الطهير ، وقد بجحاوز الى الساعه الرابعه ، وذلك خصوصا اذا كان المراد تصور ابنيه او بلاد او ما شاكل ذلك

رسور بيد أو بدر أو ما على قلت ومدة أيضاء الانجكتيف في كل ومدة أيضاء الشخص الراد تصوره تختلف باحتلاف الانجكتيف في كل احواله و في وجد انجكتيف يشل بمدة خرس ثوان ما لا بغطة آخر بمدة عشرين و كانا كانت فوهمة الانجكتيف أم الحديث بجب أن تكون مدة المامة الحقاد الله الله والملكس و وجددة الانجكتيف تعرف من اسم أصحاب معاملة على اللورات كاسق القول الم المحتلف بل مجس أن يلاحظ لون مئي تقليل مدة المامة الشخص الماع وهمة الانجكتيف بل مجس أن يلاحظ لون مئي الالوان ما يمكن عند النور بسرهة وصها عكم دلك و ني نوع الاول الا يعن والازرق والنفسجي ومن الشاني الاصفر والاختصر والاجتلا

فأذا كان وجه الشخص اييض وئيسابه من الالوان الاحيرة فن المستحيل الذبخيج العمل للتبيان بين انواع الالوان وهكدا المكس · فيحب ان صساحب الوجه الابيض يابس من النوع الاول والمكس بالعكس · واجود لون من اللبوس هو الامود خصوصا اذا كان اللابس لحمر

واذا كان الشخص قربا من الانجكتيف نظل مدة افامنه وبالعكس لان النور يغمل بسرعة على الكولوديون كما يعدد الشحص عن الانجكتيف

وَقَدْ عَرْفَ بِالاَمْحَانَ انَ طُولَ مدة الاقامة في اكثرَّ الاَحْوالُ احْسَنَ من قصرها وذلك لنباغ الالوان درجة موافقة

واتها له يوجد فى اسطوانة الامبحكتيف العماسية نقب يوضع فيسه حاجز وهدا الحساجز هو رقافة تعلس مدهومة بمسادة سوداه منفوبة من وسطها قادًا وضع الحاجز فى محله تحجز كمية من النور المنعكس حسب انساعه وكما كان ثقب الحاجز فيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وشكون مدة أقامة الشخص الحارل بما لو كان الانجكتيف بدون حاجز

هذا وبعد آنمام عليمة النصوير وسد فوهذ الابجكتيف ادخل جرار الشاسى

ق محله وحده ال المرفة المملة واقتع الشاسى وحد سمة ارحاء واكل اد لا يقام الله عام اوسم على بور العسد مل ولا طهاره حد القسمة الوحود و بهما المطهر الحديدى واملا مسه فيحال ولا طهاره حد القسم اقتما بالبد البي والمعلل ما يد السرى وصب علمها مما فيه موع مل السائل عبد على كل المعلمية الوحد والا فعلم و دعل المحتان تثم الرسم فيحب ان بكون امتداد السمال المسلى المصى الذي تعطى و المحال الموسوع الذي تعطى و المحال الموسوع المحتان على المحتان المحتان عبد لكي يشك على اله محتان والمادي والمحتان المحتان والمادي المحتان المح

ولترجع الآن الى المطهر الحديدي ومنما تصسه الرحاحة واقد علمها اطها والجعل السائل مصد في العصان ثم رده على الرحاحة واقد علمها ويشع ولون ثم صده في العجان على الرحاحة بحركا انها بلك تحريكا الطنما لمجد السائل على سطحها ثم صده في العجان وأذا لم نظيم الرحم تماما فاري ما في الفيحان وعوض عد يعره من شاه ويعض بعد مع محاول العصد المسرع للطهار وصد داك على الرحاحة أن المحجون وعكما ويزداد طهور الرحم ويمكر السائل فارده وادن وحد الرحاحة المحصر من الحمدة واعسلا ليول ما علمه من المفهر الحديث، وطهر لك الرحم مقلا عمامة واعسلا حد الرحاحة المحسر من الموقد المطلقة حيث تحكون قد وصعت على مائده صحيا فيه قدح (كامة كم ثم ركم الرحاحة على المدت ورجها وجهها المحصر الى فوق ثم حد القدة التي فيها محلول سياور البرناس وحول هدو كريت الصوا ( اى المسائل المثت ) وصد مها على المحرسان مطح الرحاحة حتى شعلى فترى الدون المحدود الاكواد يون الاول الاصر صار

يُول ثبًا فشيئاً فكرد الصب على ألحل الدى بيق مصفراً الى ان يُرول الاصفر تماما فيسف على الزجاجة صورة سلية منها محلات شفافة واخرى رمادية " منارتة الماون • ثم أغسل الزجاجة بالحفية جيسدا ( بدون ان تمس السطح المحضر ) حتى يتمرى تماماً من السيانور • ثم اغسل بديك جيدا لان السيانور من السموم القسالة واعالله ادا بق شئ منه او من الهيبو كبرنيث على بديك او على الزجاجة "يحدث صمرد جسيم في العملات التي تشكلم عنها

قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة تصبر بعض الاماكن منها شفافه والاخرى رمادية مسمرة فير ظاهرة تماماً • فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع الي المسألة، الاول وخد القنانة التي فيها سائل حامض البروكاليك وضع منه في فنجان مخصوص لذلك ثم خذ الرحاجه بدك اليسرى وامسكها افقيا وصب علها ما في النَّمَان محركا ملك ايدلُّ سطعها تماما ثم ارجع السائل الى النَّجان واضف عليه ومض نقط من محاول الفضمة الحفيف وصمه على الزجاجه وهكذا للسود الاون الرمادي بدون أن يتغشى وكلا أرداد في أضافة محلول الفضة يكون طهور اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من أن يتعشى اللون فتثلم الصورة فلدال لا تكثر من هذا المحلول ولو اخدت وقنا اطول لطهو والرسم فيهذا السائل بسود الاون الرمادي وبيق المحل الشمقاف على ما هو ومع المارسة تذرر أن تمرف الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب . فثثنها بعد غساها تحلول السيانوركا مر وتنسلها ايضا وتصب عليها محاول العيم العربي • وقد يحدث اله مع كل هذه العمليسات لا تسود الالوان الرمادمة عاما اولا تدود مطافا وذلك يدل على الما ابغيت الزجاجة المحضرة معرضة النور داخل الخزانة المظلمة أكثر من الوقت اللازم فأذا حصل ذلك فأغـل الزجاجة وضم في فنجيان كمية من محلول مركب من جزء من ثاني كاورور الزئبق (السلمان ) مع ١٠٠ ما. وصبد عليها محركا بلك حتى بمند على كل سطحها نماما

فسود حالا المون الرمادي وستي الشفساف كإكان وهكدا تنتهن إلعملية ونط

وبجب الحذر من ثاني كلورور الزئبق ( السليماني ) لان فعله الغنال اشهر من ان ذک

فهد أن تصب محاول السلماني على الزماجة اغسلها تجيدا وصب علما قبل أن تَنْفُ من مذوب الصمغ الدين الايض النظيف (١٠ صمغ الي ١٠٠ ما.) مرشحا بالورق الشماش ثم امدك ازجاجه عودياحتي يتضع علهما ال آخر نقطه ثم ركرها على قطعه ورق نشاش واستدها على الحائط وجههسا المحضر الى الداخل لئلا بعلوها غار وطنصق مها • ولما منتف عليهما الصمغ ( بعد مضى ساعة ونصف ) عرضها الى مار حفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكونو. بون من محلول البخور الجاوري الابض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو ) مرشحه بالورق الشاش والفها معرضه المحرارة الى أن بنشف علمما المحلول واتركها في محل حتى تعرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتقلت ابها المصور لدالك وكل العمليات السابقة "هم أوليه" . ولقد أن الآن ان تشتمل للحمهور وتحني المارتسك • المندع اذا الصورة السليمة ونتكلم عن الابجابية وهي القصودة وهي التي نرن عا كسك قسرك ناك الصفر الرفاق المقوشة التي لاجلها تعنا لاجلك ولاجل غيرك ايضا كل هذا النعب وسهرنا هدا الفدار من الليالي الطويلة بلا امتيان على اباءوطها

فالصورة الابجابية وهمي التي تكون على الورقة مجب اذا ان ترضى الجهور حتى برضوك بدراهمهم فلذلك متضى أن تكون دفاية ما يكن من الشايمة والنظافة ذأت لون مقبول ومع ذلك ثابتة ولامعة

﴿ أَنَّهِ ﴾ قد يخني احيانا الرسم ص الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة الإما عديدة في مكان غير منساسب او في أشمس او فی محل رطب فنبه

## ۔ میر القسم اثانی کیزیہ ﴿ فِي السورِ الانجابِيُّ ﴾

# لا القصل الاول كه

﴿ فِي نَقُلُ الصَّورَةُ عَلَى الورقُ لنَّصِيرُ ايجَابِيةً ﴾

ان ثقل الصورة عن الزجاجة على الورق الرلال مهل وهدا بسان المضاطير اللازمة لذلك :

﴿ فِي مَعْطُسَ يَصِيرُ الوَّدِقِ الرَّلَالِي حَسَاسًا ﴾

هذا المفطير مركب من مزيح الاجراء الأكية : درهم ٣٦ من الله القطر

٦ من السبيرتو درجة ٣٦

من متران الفضة الماورة

ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سُعادة رحاجية وعِمَّا أَنَّ السيرتو بتطار أَذَا بنَّ المفطس معرصا للهواء يجب أن ترجه الى القبينه عند التهماء العملية • ثم رشيم من هذا السائل داخل حاط صيني فلميف معسول بالماء القطر ما يكي لعمر قدر. وضعه على مائدة داخيل العرفة المطله ثم خد قطعة من الورق الزلالي امَّةُ, قَلَّلًا مِن قُورُ الجاط المذكور واطواحدي زوالِها الَّ جهة صدرك وامك طرفها الشاني باليد البسرى جاذبا اليمي الى جهة صدرك يحيث تحدب الورقة الى اسفل موجهها وجههها الرلالي آل نحت ( شيك ا ٢٢ )



ثم قرب ملك الدسمري الى الجامل وغملسي فيه وجه الورقة " الزلالي ثم انزل بهما يملك البين رومدا رويدا حتى تعلق على وجّه المسائل بدون ان بتل سطيهها الاعلى ثم خد الشنكل النفني وارفع طرف البرقة " عن السائل الى تصفها ومكدا الحل بالطرف الآخر وذلك لاخراج الهواء الذي ربا يكون قد تعرض بين وجه المورقة " والسائل ثم اترك البرقة " طاهية على السائل خبس دفائق فقطة ثم الوقعها عنه واسكها باحدي زواباها حتى يتغطر ما يمكن شها الى آخر تقطعة ثم شكها يدبوس متلو على هيشة " هذا الحرق ؟ ثم علنها بخرط في العرقة المطلة واضعا تحتها الما واتركها حتى تنشف جدا

وبما أن الورق الزلال المطس بمحلول الفضة يتعطل أذا بني مدة طويلة وحصوصها في الصف يحد أن تعمل صنه ما يكي ليوم واحد وأما في الشاء, فيستى جيدا مدة يومين أذا حفظ من النور والاحسن أن تعطمه عند العروب وتنشره طول الليل وكون في الصناح مهيا للاستعمال فتستعمله بهذه النهار

وهذا الورق حساس كثيرا ( دمد تعقيبه بالفطس الفضى) فلذلك لا تدعد يتسابل النور بل احفظه فى معلف مى الورق الازرق تضمه فى علسة محكمة - الذبط

وبعــد ذلك خذ المـــــكـــس ( شكل ٢٢ ) وهو برواز خشب فبه زجاجه



77

سميكة من الجهد الواحد، وله عارضتان (قطعتماً خِشب) من الجهم الاخرى

والمارضين مخالع (مفصلات) كى ترفعها و تنزالها عند الاقتضاء • فبعد ان تنفق زجاجه ألكس وقنا الزجاجه الرسوسة عليهما الصورة الرفع المفصلين وضع زجاجه السورة على زجاجه المرسوسة عليهما الهيأ الى فوق تم خد قطعه بن الورق الزلال اوسع قليلا من الرسم على الزجاجة وضعها بنأن وتعكم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجيع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخالع ( انظر شكل ٣٣ ) ثم رد عليه العارضين وشخالهما يحيث يضغطمان اللوح واللوح بضعط ما تحت ه يتم التصاق الورق الزلال عبد كان ولودي و ولكي هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكيس الزجاجي حبث ذكون طاهرة رحاجة المكيس الزجاجي حبث ذكون طاهرة رحاجة المكيس الزجاجي حبث ذكون طاهرة رحاجة المكيس

الزيباجي حبث تكون طاهرة رساجه الصورة ال تور الشمس هذا ولا تقدر ان أمين ملحة المسلمة هذا ولا تقدر ان أمين مدة أبضاء المكس على هذه الحالة حتى أطاع الصورة على الروقة "قاماً ولكن لدلك دليل وهو أنه لما تسطر طرف الورقة "الزلالية" الرائمة المناصر أماسي فحفظ المكس وادحل العرفة وارفع احدى العارضتين واقلب نصف اللهوء فقط وما تحته واكشف الصورة قالب الورقة "الزلالية" بأن اللا تحمرف من مركزها فادا رأيت أن اللون الايش فيها كالوجه مثلا رمادى حكمه على الورقة فاخرجهها والا فارجهها كما كان حتى تصور باللون المرفوب والاحسن ان بكون اللون قريبا جدا الدواد لان العملية" الاسمة تحققة فاذا كان رماديا عنا غني قليلا بعد اجرائها

ولما تطبيع النصورة على الورقة حسب المراد ادخل العرفة وخذها من مكانهما ثم املاً صحنا تجينا فطيفا من ماء العادة وصع فيه الورقة واتركهما ١٠ دفائق يحركا اباها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرقه وضع عوضه واترك الصورة . فيه ١٠ دقائق ايضا

> ﴿ القصلُ الثان ﴾ ﴿ في النلوين ﴾

واعلم ان الصورة الابجسابية. اى التي على الورقة " اذا ثبتت بدون أن تغطس في

المعلس الذهبي الآتي يستى اونها اصغر كدرا غير . أول

والمغطس الدهبي مركب من السوائل الآنية :

مَوْ السائل الاوَلَ ﴾ و يوسع في قنينه أذات سدادة زحاجيه و وكت عليها سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء القطر

٠١٨ قعم من كلورور الدهب

﴿ السائل النابي ﴾ يوضع ايصا في قيمة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء المسر

۰۰۳ دراهم مركاورور الكلس

واعلم ال جمع كلورور الكلمٰ لا يدوس بالساء مل يرسب الى دّمر النقينة قيجب ان تترك ليكون الماء مسما منه دائما

﴿ السائل النالث ﴾ يوصع في وينة كالساعين ويكتب عليها سائل ثالث: ( ١٥٥ - درهما من الماء الفطر

سـ ۰۰۱ هـ من كاورور الصوديوم

ثم الرك هنده السوائل مقدار سناعة حتى يرسب ما فيهمنا بدون ان يُدُوب ثم ضع في فيئة الطبقة المقادم الآنية :

درهم ١٥٥ من الله المفطر

ه ١٠٠ من اسائل الأول

ه ۳۰۰ من السائل الناني

ه ٢٠٠ من السائل الثالث

فيكون الزيج رائمًّا ولونه مصمراً ولا إضح مزح السوائل الشلاة، الا هند لمتروم لامها ادا بقيت مدة بمروجة نصد · واعلم أن ٢٠٠ درهم من الزيج كافية لتلوين ( Vicage ) ٧٠ صورة استبارية الى بقشر ورقة النمب ( الى الشفة )

وحيد حدّ الصورة التي نفتها عشر دفائق في الماء ونسهها فيكية كابية العمرها مرهما المزيح وحركها بال ترمها شنه وترجمها ابنه فترى اذ ذلك ال لونها الحدّ يرتى تم يصير المود بتنسحيا ودلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دفيقه" حسب حرارة الوقت ای تکون الدة قالمه ادا کان حادا وطویله ادا کان اردا • و اما الوقت الدی المره ویه احراح الصورة من المریح فلا یعرف الا نالمهارسه\* لان المصوري محماه ا الدوق فالدحش برید اون الصورة حررفاً والاَحر برید، مسودا و هکدا • فخرح ادا حین تصیر نالون الرعوب

رد العصل الثالث كه

﴿ قُ نَدْيَتُ الصَّوْرِهُ عَلَى الْوَرَقَ ﴾

طريقه "دلك هي ان ندوس في وسدة عبها ٣٠ دراهم من ماه العادة و ٢٤ درهما من هــوكدرشت العــودا واحدر عبد مسه بيدك او عطها تحاوله استمس مركما آخر او آله محص الــصو بر او الورق الرلال بدون ان تعسلها حيدا ودلك لان هذا الخلم يعسد حرم هذه الركمات · حدد

ثم تضع من هذا المدون في صحى مسبى دط عن ثم تأحد الصورة من السائل الملون وأمطاسها فيه فترى لومها قد تعر حالا و صبر مصفراً فلا فصير دلك لافهسا تمود الى لوفهسا الاول بعد ان شم ح منه وتنسف - وبعد عشير دقائق تحرجها من هذا المحلول وتحايلها امام الدور فاداً رأست المحلات الدعماء منهسا شفافة تكون قد نسب والا فارحمها الى ان ترى هذه العلامة

فلا تذت تحرسها وتعطسها عاد الداء مكثر، وملها در ۱۰ دهانی ثم تصهها في الماء آخر ويد ماه نطبه و تعليما داخله ۲۰ دقره م تم ترسي المساه من الاله الاول و السله حيدا و تملاه مله وطعا و والعطس ديم الوردة تاليه " و تتركها ديه ثلاث الماعات او ادماغ تحرّمها وتداقها هي محل لا تشه م و والعد ذلك و تحصوصة الوردة و قطءا متمادة لللك و تحصوصة مدوع ال مكون عدوم الدكسترس به موع ال مكون الدكست المدوع المناعة على المدومة الماعات المدورة من هذا المدومة المشاهة والمستحدة ما وعما ليماد المدومة المدومة ودعها للشف

هدا وقد بكون على الصورة نعض نعط بيصاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلال غير جيد فلاصلاح ذلك غُطُ قُلَمَا بمجر صينى ومس به مَا لَطَيْنًا فَنْعَطْلُمُ الصورة

> ﴿ الْفُصَلُ الرَّابِعِ ﴾ ﴿ فَي تَلْمِيعِ الصَّورَةَ ﴾

واعم أن من المصورين من يكس الصورة معد لصفها بالكر تومة بين محدلتي مكبس كي تصبر لاممة نامجة وبما ال هدا الملك س صعب الوجود لما طريقة اخرى نستغني بها عنه وهي ما بأتى :

ا ١٦ درهما من التمع الايض البكر ١٦ ﴿ مِن زِيتِ اللاومدا

٨٠ د من زبت القرندل

من رحم النائع على نار حقيقة في وعاء فعار مدهون تم الراد عن النار وصب فوقه الزيوت وحرك وارد عن النار وصب فوقه الزيوت وحرك وارك على الدين عن الدسخ ثم ادفع بلعقة طرفة النائع من الدسخ ثم ادفع بلعقة طرفة السائل العلما وصعها في قبية ذات فوهة واحدة محكمة السد واترك ما رسب م تم خدة قليلا من هدا الربح على طرف اصبحك بعدما يبرد وادهن به الصورة نقسها سوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعة ( هريئوس ) واعلها كرة واوك بها الصورة طولا وعرصا على مدة ثم غيرها يمثلها تظايفة وافرك

واعلها كرة واولة بها الصورة طولا وعرصا على مدة بها بسرعة وتواتر فنصير الصورة لامعة بهية المنظر

﴿ النصل الخامس ﴾ ﴿ في تصوير الجادات ﴾

واتها ان نصوبر الابذية امهل من نصو بر الاشخىاص بشرط ان يكون البنــا. منادا بنور منحرف لكى ياسمح العهل • واما الحقول فيلرمهـــا نور أكثر بما يلزم الابذة والانتفــاص لوجود الماون الاخضر فيهــا ودلك لان الاخضر لا يتأثر بـــهولة • فللاشخاص إذا يكن نور قليل ملا يجب أن يكون الشخص في الشمس وبالدكس الاشمار والسحنور فانه يازمها شمى نفية قبل الطهر بارام ماعات لانه الى الساعة الشائمة بعد طاوع الشمس يكون النور مصفراً حتى الصيف فمهما كان النور قوباً على الشعرة يلزمها وقت اطول بما لوكان لغيرها حتى ترتسم على الزحاجة في الحرامة المطلة ، فاعر في ذلك

على بربيجا في المسوال المساهد الموادي المساهدة واقتصع وفي قصور البلاد والسهول بجد أن تزاع من الايحكتيف الداورة الخلفية وقضع الحلجز الذي مر ذكره ذا الله الصبابر لكون الرسم دقيقا و واقتصد منزع المال الناجاجة هو لكون مدة الرسم اطول فاذا ابقية ما يكون الرسم سريعا بمنذ القدار حتى المالا لا تقدر أن تكفف الايجكتيف وتعطيه بالسرعة المطلوبة فتنفي المحارث المنارة اكثر من غيرها فلا يكون في المصورة نور ومشابهة المعاجمة .

؎؉ القسم الثاث ٪و⊸

﴿ فِي نَقُلُ الصَّوْرُ بِالْغُونُوغُرَافِيا ﴾

ينو العصل الاول كي ﴿ في نقل الصورةكما هي ﴾

اعم أن الصور والاشخصاص الحجرية والمدنية والوفاق المحفورة تختلف طريقة نقالها حسب كل منها وهنا ايضا بجب أن تنزع من الايجكتيف الباورة الخلفية مرة فذلك سهل واذا اردت أن تقالها كاهى فهناك الصوبة واصعب من ذلك تكبيرها عماهى • فاذا كان طول الصورة مثلا ٢٢ فيراها وعرضها ١٧ واردت ان تقالها كما هى فيجب أن ثقتها عودياعلى حائظ وتقرب منها فوهة الايجكتيف ليكون يتجها بعض قراريط وتسحب الحرامة المطلة من عليتهما لتصير الزجاجة المشية بعيدة من الصورة زراعين أو اكثر أواقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثق الحاجز ضيفا جدا ويجب أن تعرف طول مدة لوث ما تريد تصوره الما الايجكتيف عسب ضيق التقب المحاجز كما تقدم في مكانه • واعلم أن طول مندالمبوث تجمل الكولوديون بيثت وقل حاسة فيحب اربكون الحسم الرار تصورون النمس قاما لدمرع تأثر الكولويور ما لم مكل الجدم أبيش ولا يارمه ومع في النمس ومله المبون ،كون من ٥ الى ١٠ دفائل واحيانا استشكر حسب الملاسة

#### وفر النصل الثانی که فر و حدایها اکبر مماکات کچ

واما ادا اردت تكمر الصوره تحد رحاحه واحدها بالكولو يوسكا مرثم حد الرحاحه التي علمها الصور، اسلم، وألصمها الله عمث كون الكولو أون العسما مالكولو يور على الاندس ( واحدر من المحك الكوو يوب الرطب على الرحاجة الحديد ) ثم عرص وما الرحاحة المصوره محا، بور قديل قوى في العرفة المعلم مقداً عشم ثو أن أو أول أه أكثر حسب عاسم الكولوديون • تستقل الصورة م على السليم الى الحديد ومكور ايحاسه فسمر لها المطهر وغيره كما عدل بالسلمة حيءتم على ارساحه ثم تأحد علمه مريعة مسطناه مدون فعر عل شكل الحرام المطل وسعها أعا مسه لامل طهرها الاعلى حتى تعرل دها الرحاحة بمما يصط للا لمحل أبو وكينك بحب أن بكون العلمة معد مساحة لرحاحه حي مكون اطراق الرحاحة ماسه حدران العامة تصمط . فكون فسع هده الى اعلم كسده الرحاحة العثيد الى الحرابد المطلم . ثم نصع العلمة على سند ونصع فرجا مرآه تحث نعكس علمها البور لتصير مباره كا يعصى المره أشخس ادا ارمد بصوره موحها قوهة العلم الى حيث تصع الامكتب ، ثم شف شاك عرفه معلم تماما وملحل فيه الامحكتيف مركزا ليا. حداً ، ثم وه داحل العرف وراء الانحكس، ما معد اللازم لوحا سرعله عارصه وصيحر عامها الرحاحة المعشد شاه دوهد الاعكدى الحلمية كما لواردت بصور شحص • فلا يعدكم عليمها الرسم كما ترد تصع مكاديب رماحه بالحبيكير المطلوب معده بالكولوديون حي ترسم عليها الصوره . ثم تأمر احدا من الحارج ليكشف عماء الاحسكتيف ورسم

واعلم أن التصوره المكرم هكدا لا يكون معلوه الصوره الصعرة الاصلمة ودهمها عبر أنها يكون أحود بما أو صورت كدره دده، واحده أي معوله عن الشحص رأساً

هدا و کرر النمید مان الرحاح، الی کمون صمی العاء هی عصام الشخص و الدومة المطلح عمام الشخص مودا و الدومة المطلح و الاستخداد معردا ای متر عام الحرائد المطلح ) و اللوح عام الساسی و اما وجود شخص حارح الدومة لمرع عماء الانتخصے دی و هو لان الحصور لا تعدر ان مجرح می خله ( ای العرف ) للا تدخل الدر والعمل یکاه ، عاتمدم

#### حکیر القسم الرابع کید⊸ ﴿ ق مسائل مشوره کخ

﴿ النصلِ الاول ﴾ ﴿ ق رُوالاً وحوالاً ﴾

﴿ س ﴾ ما هو الدلـل على ان الصوره الساسه حدد،

فرض ح مج هو ان تكون فشهره الكولوديون ديها حالة من كل شاشة مستوية رؤيمة وشعافة وان يكون الاسو- ديها طاهرا حالما شماها طايلا والابيص شعباها بالمام كمما كان لون الملموس وان تكون طبات الملموس طاهرة تماما بكل دهائقها كأنها طبيعه م عان لم يكن ذلك فالصوره غير حيده فاعرف دلك

﴿ مِن ﴾ هل يعدر المصور حين شعص الصوره أن يعرف سب العيب الذي شِنه • ها من لتانح أو عبر دلك

و ح م الم يمر ولك لاركل لطحة على سمها وادا كات اكثر باصا من

سطم الكولوديون يكون السب عدم شطيف الرساحة كالواحب او آنه يكون قد تطاير علها من الصاق عد التع لاوالة اسار عنها أو له يكون قد يق سلما من رغرة الحرقة التي مسحت نها ﴿ وَادَاكَاتُ اللَّهُ عَدْ سُورًا، يَكُونُ السَّبِّ حـه " هـا، وقعت على الزماجة " ونقيت تحت قشرة الكولو. بون أو حصات مما حد من الكولوديون على ووهد القيد التي صب سهماً وكعما كات الملحقة تمع همل النور على الكولوديون وتسنب الثلام الرحاجه

﴿ سَ ﴾ هل عِكن أن يوجد الحم عير ما دكر

﴿ حَ ﴾ تَم يُوحِدُ ادا كُلُّ الكُولُودُ وَنِ غَيْرِ رَائِقَ فَـعْهِمِ فَي قَشْرَتُهُ تَقُونَ صميرة فعي أدا ال مكون الكولو يون وأما ولا يصيم هر قيلة عد صدد في من كه هل يارم المصوري احتياطات حصوصية في الحر أو البرد الشدد فَوْحٍ ﴾ يعربي ال ترار قاللاكيه الاستحسارات اليوسية داحل الكولو بور في الشساء و مثل فشلا في العميص لان هنه الاملاح قليله النوبل في البرد وبأحكس

فُوسَ ﴾ ما هو الدليل على ان الكولوديون مفعر الى الملاح يوزية

فرح كه يمرف داك من المون الذي مكون له عند تعطيسه في المعطس القدي . فاذاكات النشره مررده شعادة كمون الاملاح غيركافية واداكات منضة غير شعادة مكون كثيره • وكون ركيه فأبويا اذا كأت القشرة كهر مائة المون شفافة . قادا كان الأول يعسناني اليه قابل من الأملاح اليونسة يحلوله

في قلل من السيرتو . او الذي بصاف الله من الكولو. بون السيط مرس م كيف تعرى ادا كات مدة لوث الشحص امام الا محكت ف طوقة أو قصيرة

﴿ م ﴾ اداكات قصيرة مكون الرسم أبيش وأسود بدون دقة ويكون اللنوس لمون واحد تقريسًا فلا تطهر طالة • واذاكات طولة تكون المحلات السارة شديمة السواء على الرساجة والساض على الورقة ولا مكون ماسة بين الألوان واداكات المدة مصلة نكون الصورة كامله كما مجم • في الشيئاء كلاصات مدة اللوث الى حد محدود تجود المدورة ويا مكس في الصيف . قدا كات في

... الشا، دققة واحد، كادم اول مرة دده..ان اوثلاث في الثابة ادصل ، وفي الصيف ادا كات ۱۰ ثوان في المره الاولى مصل في اشابية أن مكون المدعاني ماداكات عشر من ثنام الصورد ، ومده واعل بعطستك

﴿ سَ ﴾ هل توحد أسابُ أحرى تحمل الصورة عير حيده

فود ح که مع وهی اولا دمویه الکولودیوں آلهم ادا لم مکن انور حدا ومده اللبوت طویلة " ثایا دمویه المعلم العصی ، ثالثا کثره الحامض البیرکالیك وی محلوله

- --﴿ سُ ﴾ هل توجد اساب احرى تحمل الصوره معشاه ومجمره ﴿ حَ ﴾ عَمْ ودلك ادا دحل الورال العرفة المطلة أو كانت الحرام" المصلمة"

قوح مجه مع ودالت ادا دحل الدور الى العرفة المطلة أو كانت الحرابة المصلة. عبر محكمه" التصط وعبر حاحمة" للدور عاما او ادا لم تكن صبطت الشاسى الحامل الرحاحة" ول حروحك نه • فتمه

فر س كل ماى لون محد ان كون الصوره السلمة حى مكون الامحامة "حدة في حكون الامحامة" بين هدات ورأد الدور محرق طللا المون الاسود ( اى ما هو ايض ق الشخص كالوحد ) وان اللون الاسمى دمها قر سه السواد طللا كاشرف المها حده والا اى اداكان السواد حائكا لا محرفه الدور والا بين عير قريب للسواد فهى عير حدة في محمد ما تصب هدو كرشت الصودا او سابور البوالما باى حلامة تم في ان الدورد داب غاما والصورة شت

هرى و المتواود عندما تندري الرحاحة من البودور وتعقد لودها الاصعر

طوا دطرت الى الرساحة حيث افقيا ترى الصوره اليمسالية تعكس ما ادا مطرت يجوياً • وقد يحدث احياناً ودق ادا طسالت منه اللوث أن اليودور يصير يلون ومادى ماثل انى الاحسمار على سطح الكواوديون فلا يعد حسدا اللون مصب السائل المكت في مدة وحيره مداوم الصب الى أن يرول الكون الاستمر تماماً ثم اصل الرساحة حدا

﴿ سُ ﴾ مادا بحصل ادا مق على الرحاحة اثر من السائل المثت ﴿ حَ ﴾ ان ادني اثر مه محمل على الصوره الايحابية الحجما كدرة فاحدر

### ہ الفصل الثانی کھ

﴿ سؤالاً وحوالمت بحصوس الابحابية على الورق ﴾

فر س م المعمد رما طو الا الورق الرلالي بدون ال يعطب

﴿ مَ ﴾ مِن حيداعده اشهر ادا حدط من الرطورة والنبار ﴿ مَن ﴾ هل يُصح نسطس الورق الرلالي محاول العصة في عرفة غير مطابه

هم من با سن - ح متملس خوري سرما في حدون المصنف في منزم مدير - - يه هر ح مج المعمج دلك ادا ارتد السعالة في النهار دانه والا فيخت ان يعملس في الليل او في عرفه مطله حدا وان محمط في معلف ارزق أيجمت عن النور

﴿ مِنْ ﴾ أَدَا كَانَ الورفة الآلالة معطسةُ من مدة حتى صار لو بها أصغر أو معمديا حديما فهل تكون حده لان تطبع عليها الصورة

﴿ حَ ﴾ يُسمّع دلك ادا كانت الصورة على الرحاحة السلمة حقيمة والا دلا ﴿ مِن ﴾ ادا وصعا ورقه (لالية معده على الرحاحة السلمية وعرصاهما للمورة فكيف نعرف ان الصورة احدث حدها

﴿ ﴾ يعرف ظل ادا صار لون الورقة احصر بلعة معديه

﴿ سَ﴾ ادا قحما الورقة عن الرحاحة شور ان تأحد الصوره حدها فهل نقدر ان تقويها نقد ذلك

﴿ حَ ﴾ أَذَا كَانْتُ الصور، حميمة قليلانقدر أن نقولها شريصها بعد نشتها لنار قوبة وأداكات حميمة كثيرا فألقها حيث ألقت رحلها

﴿ س م كي عرف ان تعليس الصورة في المعلس الدهبي صار كاديا

 أو حكم بعرف دلك حين يزول عنها اللون المزرق وتصير ألواتها بحسب الارادة .
 ولما علامة الحري اجود وهي أن ترى لوفها أذا نطرنا البها افقيا أو عوديا واحدا أي لا يتذير في الحالين

> ر انفصل الثالث كا المناعدة المالا

﴿ فِي عَلِ قَطَنِ النَّارُودِ ﴾ -----

طريقة ذاك هي ان تضع في اباء صبنى او رحاحى الاجراء الآئية : ٣ اجراء من الحامض الكبرينيك الـني الدح

٢ • من نيترات البوتاسا الذي ناشفا ومستحوقا ناعما

وتحرك بقضيد زجاح حتى بهم الربح سالا نم تعطس فيه من انقط شبئنا فنسبنا على فدر ما يدال وليكل القطى مطبقا معودنا باشفا والاحس ان تحكون كية المقطس منه قايلة واستس بقضيد الرساح على تعطيس القطل واتركه مفطسا من ١٨ الى ١٠ دفائق ثم احرجه بالقضيد واغسله بى انا، وساحى بحاء مفطر وغير الملاء جماة مرارا نمددة حتى يعقد الحامض تماما أم انشره على القضيد حتى ينضع مقطر مرارا متعددة حتى يعقد الحامض تماما ثم انشره على القضيد حتى ينضع الماء ثم تفاهد في الورق الشاش واتركه حتى ينشف تماما تحمويا عن العمار و واحدر من ان تعطم القطل سالا عندما تضع الحامض فوق ثبرتات البوناسا لثلا يكون غير قابل الذوبان في الابير، وان تقربه وهو معد الى جسم مانهد لئلا يتغرقع بهولة وفعله اقوى كثيرا من خل البارود فنمه

﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في تحضير الورق الزلال ﴾

طريقة ذلك هي ان تأحذ زلال ( بياض ) ثلاث بيضان جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شهريط نَعَاس مبيض بالفصدير (شكل ٢٤) وتخفِق بها ما في الطثت حتى يصير الزلال



رغوة سميكة ثابتة القوام ثم تأحد الطشت وتضعها في مكان رطب ﴿ والاحسن القو أي العقد) وتتركها هالذ١٢ ساعة ثم تخرجها فترى الرغوة قد الطفأت قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فنصمه بتأنَّ ﴿ تُرَلُّه ﴾ في فنينة نظيفة محترسا من ان بني ممد شيُّ من الرغوف ثم نضع على مألدة كف ورق نشاش غير مجعد وتبسط · فَوَقُّه طَلَّمَية من ورق الكتابة المُّبد المصفول جيدا وتشتها على الشاش الذي تثبته ابضا على المائمة مثك دبايس طويلة على الرواما الادم ثم تأخذ فرشية تظيفه" شعرها ناعم ( شكل ٤٤ قرب رومة" الشريط) ثم تضع من السائل الزلالي كية في كباية نظيفة وتعط بها الغرشة حتى تبتل تماما ويدون ابطاء تدهن سطع الورفة المدكورة دهنا متاويا سمك متاو في كل الجهان ولا يجب ال تكون القشرة الزلالية سميكة بل كما آذا ملات الورق عاء • ثم اتَّمَن مساواة سطح السائل لئلا سِنَى بعض خطوط على الورق مداوما المرار الفرشــة عليه بلطف ، والاحسن أن تكون المائدة عند أجراه العملية قرب شبباك لأن النور المنعكس على الورق يدلك على الجهسات التي لم منسساويها سطح السسائل فتصلحها بالغرشة . ولمايتم العمل جبداشك براوية الطلحية دبوسا ملتويا وعلقها بخيط واتركهاحتي تنشف تماما متنطوى على ذاتها فاكسها في دفتر ورق او كرتون بسعتها ليتقوم سطعها واحذر من أن تضم الورق الزلالي في مكان رطب لان الرطوبة تضر به · وان السائل الزلال الحضر لا يابث طويلا فني الشتاء بيني مبعة إليام. جيدا وفي الصيف يومين فالاحسر أن لا نعد منه الا ما يلزمك موفنا ، ومفضل

هذا على الورق الحلم لان لون الحلم يكون اصفر غير لامع كالزلال ونذاك لم تحضره بالذكر • وعملية طاع الصورة على كانجما واحدة

## ﴿ الفصل الْخامس كه

## ﴿ فَى وَمَانُطُ لَاصَلَاحَ بِمَضِّ عَيُوبِ الْكُواوديُونَ ﴾

ان بعض الصورين بَعْيِرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولكونهم لايعرفون ان يصلحوه يلتز مون ان يطرحوا منه كيات وافرة فلظك من الضرورة ان نسم الفائمة بيعش ارشادات بها نوفر المصور تعبا ومالا

أنه عندًا ما يوضي ون الكولوديون جيداً ونصب منه على رباجه وتفطسها في المعلم الفضى بكون اون القضرة اعتباديا كهربائيا وهي شفافة و واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور ونطهر على القشرة نفوب وتكون قابلة الالتصاق عابها فلاصلاح الكولوديون بضاف اله فليل من قطى البسارود ويترك حتى عابها فلاصلاح الكولوديون بضاف اله فليل من قطى البسارود ويترك حتى وقر فيستمل و وإذا كان اليودور قليلا يصير اون القضى المراد تصويره أمام الابتحكتيف وإذا كان الكولوديون ختر القوام فله مجمل تجييدا عند صبه يتصب أواته فلاصلاح ذلك تضافى اليه كية من الابثير كبريتك بمزوجة بقدر تصفها من السيرتو و واداكان الكولوديون قيل اليورور يصافى اليه عمل المتحدد ومن المائير كبريتك بمزوجة منه ما يكي لاسلاحه ومن المائور يتصافى المه الكولوديون قيل اليورور يصافى المه الكولوديون في الابتير من الكوديون فيضد ويصير المتناة التي يوضع فيها الكولوديون في الدورون فيضد ويصير المتعلة واحد

#### وفر الفصل السادس كيه الله عند والفضى الفضى الفضى الفضى الفضى

ان غطست في هذا الفطس ٢٤ زيباجة ( لكل ٣٢ درهما منه ) يغتفر ال فضة فيجيب ان تفويه بإضافة جزئين من نيتران الفضة المصبوب (كل ١٠٠

فصل آت

جزء من المذله مع الانتباء بال تذوب النيرات في ٥ اجراء من الماء المفطر . ويستمسن ترشيم المغطس كما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات

وأما النطب الفضى الورق فيتعلم فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلمية من الورق الزلال وبعد دلك ينتقر فيضاف ال كل ١٠٠ درهم منه درهمان من يتران النفضة المبلور مذوبا في ٣ أو ٤ دراهم ما معطر (١)

## ﴿ الفصل السابع ﴾

#### ﴿ فِي تَصْوِيرُ جِلَّهُ الشَّخَاصُ عَلَى زَحَاجَةً وَاحْلَمْ ﴾ . ``

من الملوم آنه اذا وقف امام الانبكتيف جدلة اشخاص ترتسماً صورهم جيماً على الزجاجة هذا اذا اردا تصورهم على زجاجة اعتبادية واما أذا ادرا تصورهم على رجاجة كيرة انتظهر الرسوم كيرة جلية فيتنفى فضلا عن الاحتياج الى او مجكنيف كبر ان نظيل مدة ابرثهم في هذا الحال لا يكى ان بشنوا جبيا بنون ان بحرك احدهم ولو قليلا و فيلات نثل الصورة كلها و فاذا اعدا العملية بحرك غير الدى عمرك اولا ولو اجربا التنبيد لان ذلك طبيعى وهكدا لا نفدر ان نخع ولو كردا العملة عشرين مرة فحمدا من من همذا ان منا السورة حيل الدى الدون و تركيد الخلفة في من الكوديون في تراكيده الخنفة في من اللوون و تراكيده الخنفة في

#### ﴿ العصل التامن ﴾ ﴿ في الستار الاصطناعي ﴾

صبق القول أنه يلرم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او بنى حتى يكون رسم الشخص صن لون منساو حفيف لطيف مختلف عن لون لبسد ووجهه

(١) ومندما يحمر لون المعلم الفضى للورق يضاف البه قليل من الكوالن ويحرك جيدا تم يرشع مادا أريتق ذلك بالصدء تقدر أن أممل هسدا اللون بالتستاعة وطريقة ذلك من الآتية هى الآتية أنه بعد تتم الدورة على الزياجة حسبا دكر وصب الغربيش عليها و نشافها تضمه في الكبس ونصع فوقها الورقة الزلالية فلا يطبع عليها الرسم ناخذهما ونقطع منها الرسم بحيث لا تريد عليه من الورقة ولا تقص منه يل فلكن القطع متساويا متمنا ومضبوطا ، و بعد ذلك ناحد الدائر الذي بق ونافسقه بالغراء على قفا الزياجة لعمقا محكما جيث لا يربح رسم منه ص مئله في الزياجة ثم نضعها في الكبس ونضع عليها ورفة رلالية فلما يشع عليها الرسم ناخذهما وناهسق عليها رسم الشخص الذي قطعتها، في محله عليها ونعرضها النور مقدار وناهسق عليها رسم الشخص الذي قطعتها، في محله عليها ونعرضها النور مقدار

﴿ تَنْبِهِ الحَمَّامِ ﴾ اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان نطع عليها الصورة وتُضخها عن الزماجة من خس دفائق فاكثر او من ثلاث فاكثر تسود وشختني عنها الرسم بالتدريح • والرجاجه التي تكون عليها المسورة تسمى كليشي

خمس ثوان فبسمر الدارُ الجديد فنال المرغوب

حی﴿ ملحق ﴾ ﴿ فَ تراکب عنافة ﴾ ﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ تُركيبِ الكولوديونِ الاصولِي ﴾ من ناذه الا ما الا الا تُركيبِ الكولوديونِ الاصولِي ﴾

ضُع فى فنينة نظيفة الاجزاء الآية درهم ٣٢ من الاشركيرينيك درجة ٥٦

۱۰ من قطن الباردو

اذًا كان قطن البارو دجيد التركيب يذوب حال وضمه في الابشير (١)

 (۱) كاكان الایثیر اعلى درجة بتعسر به ذوبان القطن فالذی فی درجة ٦٢٠ لا یذوب فی ۱۰۰ جزء منه الا نصف جزء ويكون الكولوديون الفانوني الدى هو فاعدة كولوديون التصوير فلكي يصير الكولوديون حساسا بانور اجعله بالتراكب الآتية

💰 ترکب اول که

١٢ من الكولوديون القانوني درهم

مر الاشركىرىلىك 15

من السبيرتو درجة ٣٦ مشيعًا من يودور البوتاسا (١) ٠٦

منع هذه الاجر ا، في رحاجة نطيفة ذات سدادة ضابطة وهر ها قليلا ودعهما ماعَدْ ثم رشيح ما فيها والاحس ان تنقل السائل الى قينة اخرى وثبتي العكر في الاول لأنه لآسفع

او اذا كان عندك من قطن السارود الجيد فركب الكولوديون الحساسكما بانى:

٢٤ م الاشركرشيك درجة ٦٠ م للث مى قطى الـــارود

من السييرتو المشمع من يودور اليوتاسا

منع المزيح في قينه وهرها فيصير لونه كلون ريت الزيتون الراثق فاتركه ٢ ساعات وفيرسب منه معض الفطى غير الدائب فانفل الرائق الى فسية اخرى

واعإ ان النزكبين المدكوري ليسا بالحقيقة الا واحدا

وقد ُمحدث ان الكولوديون المعدُّ يكون جامدا وذلك اما لكومك تركت كمية من الايثير تتماير بعدورته او لالك تركت قيئة الكولوديون مدة بدون سدادة . فعدُّ حدرث ذلك اصف الى الكولوديون درهما او درهمين من الابئير وبعض بقط من السيرتو المشع من البودور • واذا كان الكولوديون مائعًا كيرا فأضف البه ذليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيرتو المشع من اليودور وكم سنى القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مقطس النضة

<sup>(</sup>١) خذ هُ؛ ثَمَعَة من يودور البوااسا وذوبها في هاور رجاح نطيف في ٣٢ درهما من السيرتو

وصارت الفشرة ميصاء كالورق ونيست شعافة عامًا إن في الكولوديوب كثيرًا من الودور وبانعكس اداكات الفشرة مائلة الى الاسعرار وشصافة · فتى اسلاله الاولى اصف درهما او درهمين من الكولوديون العابق واديلا من الايثير · وفي النائية اصف درهما او درهمين من السهيرتو المشع من الودور

ورب معرص يمول ادا وصما الاحراء الاورن فكيف يمكن ان يكون حرء كثيرا او آحر قايلاً • ومول ان قعل المارود لا كون دائما النقاوه الرعوبة وان الاشير والسيرتو لا يكومان دائما بالدرجه المصوده وانه رعا يكون السيرتو مشما من البودور او عير مشم • وكالما كان السيرو منيا تكون فعله على بودور البوتات افل وبالتكن، • فاعرف ذلك جمعه

واعلم أن الكولوديون المركب كما دكر لا سق حساسا الا مده وحير، فالاحسن أن لا تصنف الى الكولوديون العانوني من محلول بودور اليوناسا والسيربو الا مقدار ماقداح اليم في يوم واحد ، ولكن هد. الاصافة قبل استممال الكولوديون مساعة على الاقل ساعة على الاقل

من اراد ان يكون النصور مهشد لا بواهد ان يطرح ما سبى من الكولوديون الديم لم يقدر ان يصرفه في بوم واحد دله واسطه ان لا يطرح شيئا مه وهي في ادا اعد مثلا الموم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم نصرت سوى ٢٠ يحد ما يق مند الكرة مماكان عبد الاستحصار وكيه الدودور في هذه القية تكون كياد ما يق من الكرير ومن السيرتو الماوم من قال ٢٠ دراهم من الكولوديون الفاتوفي و ٢٦ يق اليوم ليسميل عدا دوا بن منه شئ انصا عادل به كما قدام داول و وستحسن أن تصعير على المورد واحدة أو المورد واحدة أو لسميل المسلم لا تصافح ما المسلم الكولوديون كله تسميل عدا دوا بن منه شئ المواديون الحساس في قيده صميرة وان لا تسميل المسلم لا يطاير من الايثير كية واحدة معدا لوصب على زساحة كثيرة ما تكار كان الكولوديون كله في قيدة واحدة معدا لوصب على زساحة كثيرة من الايثير ويشد هذا وضلا عا بساقط هم من المار المطاير في الهواء الكروي

## ﴿ تَرَكِبِ ثَانَ ﴾

۲۶ درهما من السيرتو درجة ۲۸ ۱۱ قمة من يودور الاموتيوم

٦ . من يودور الكادموم

۲۹ ه س رومور الكاسيوم د

امزح الاحراء ق فنيه نضمه وهر هاحتى تموت الاملاح واتركها ٢٤ ماعة تم | رشحها بالورق ثم صع ف فبـة احرى ما يأتى

درهم ؛ من المدوب اعلاه د ٢٠ من الاشير كبرشك

١٢ من الكولوديون القائوثي

وهذا الكولودنور اكثر حاسية من الأمل فالتصوير به غير موافق أدا كان النور كثيرا والحر شدينا ولكم حيد في الانام النارد، وصدما يكون النور قبلا

﴿ تَرَكِبُ ثَالَتُ ﴾

ذوب في قبية الاجراء الآية

٦٤ درهما من الايثير كبرينيك درجة ٥٦

٢٠ فحمة من يودور الكامموم

واترکها ۲۶ ساعد ثم رشحها ۰ ثم صع فی فتید لسموی ما یأی درهم ۱۲ می الکولودیوں اتنانوتی

ه ٰ ١٢ مَنَ الابثير كبرينيك

من محلول بودور الكاسيوم المدكور اعلاه

اعم له اذا كان يودور الكاحيوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية و محفظ منه بدون ان يعقدها · ويمكن ادخال الكادميوم فى الكولوديون رأسا وطال بان تضع فى قيمة "ما ياتى درهم ١٦ من الكولوديون القانوني • ١٦ من الايثير كعرينيك

ثم هز الغنينه حتى يذوب الملح تماما واترك المريج حتى يرتاح ثم استعمله

ہو ترکیب دابع کھ

درهم ۲۰ می الاشیر درجه ۲۳

« ۱۲ می السبیرتو « ٤٠

قحة ١٠ م يودورالكادميوم ١٠ من بودور الامونيوم

١٠ من رومور الكادميوم

١٠ من قطن النارود

ذوب اولا القملن في الايشيرثم اصنف السبيرتو والاملاح وهر الزجاجه " حتى يتم الذوبان ثم اترك المرك ٤٨ ساعه ويصير جيدا للاستعمال

🛦 ترکیب حامس که

🍇 محلول اول 💸

درهم ۸۰ من الابثير درجه ٦٠

٤٠ م السبيرتو • ٤٠

قحم<sup>2</sup> ٥٠ من قطن البارود

امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب الفطى تمامأ ﴿ محلولِ ثَانَ ﴾

قحه° ٥٠ من يودود الكادميوم

٣٠ - من برو و و د الكادميوم

درهم ۱۰ من السيرتو درجه ۲۰

امرح المحلولين معا و انرك الربح ٤٨ ساعه فيصير جيدا للاستعمال

# ہ ترکیب سادس کھ

درهم ۲۰ من الاشر درجه ۱۰

١٢ من السيرتو • • • ١

د، قطن البارود

١٠ من برومور الكادميوم

ه. من برومور الامونيوم

ه. من يودور الامونوم

مى يودور الكادميوم

ذوب اولا الفطن في الاشيرتم اضف السبيرتو والاملاح وهز الزجاجة حتى يتم الذوبان واترك المريح ٤٨ ساعه فبصير جبدا للاستعمال

فهذا النركيب الآخير هو الذي اوردنا، في اول الباب لكونه مفضلا على غير. واعلم ان النزاكيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسبتها مدة ثلاثة أشهر فاختر منهسا

والمفطس الفضى المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول البساب وهو محلول نبترات الفضة المصوب ( ٨ نبترات الى ١٠٠ ما. )

﴿ القصل الثاني ﴾

﴿ فِي تُرَاكِبِ مُخْلَفَةً الْمُظْهِمِ الْحَدَّدِي ﴾

اوردنا في اول الناب شرح تركيب من هذا النوع ولنعميم الغائدة نشمرح هــا جلة تراكيب للمظهر وهي ما يأتي

و تركيد اول ك

من كبريتات الحديد المبلور درهم ۲۸

من ماءالمادة

أفتان

من السيرتو درهم ۲۰

z

درهم ٢٠ من الحامض الحليك الباور نفطة أ ١٥ من الحامض الكيريتيك

أمزح دلك معا وبعد ثلاثة ايام بكون المزيج جيدا للاستعمال • وكلا ازمن مجود

ہ ترکیب ثان کھ

درهم واحد من كبربنات الحديد \* ١ وأصف من الحامض الحليك

١ ، ونصف من السيرتو

و ۳۲ من ماه العادة

وهذا الريح كالسابق اىله العملية ذانهما

﴿ تُركيبِ ثَالَثُ ﴾

درهم ٦ من كبرشات الحديد ١٢ من كبرينات التحاس

١٦ من الحامض الحليك

و ۳۰۰ من ماء العادة

وهذا التركيب يقال انه اجود من السمالق

﴿ ترکیب دابع ﴾ درهم ۱۲ من كرشات الحديد النشادري

٠٣ من الحامض الحليك

٠٦ من السيرتو

١٠٠ من ماءالمادة

وهذا المزيح جبد أيضا

## ﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ فَ تُراكِب مُحَنَّلُفَةٍ البيطهر الديروكاليك ﴾

اعها ان هـذا النفهر قد يعنى عن التفهر الحديدى وهو يوضح الرسم على الزبياية جليا يكل دقائد واذا ابطأ الطهوريه بضاف اليه بعض نقط من على علول يتران الفضة الحفيف ( ٢ يترالى ١٠٠ ما. )ولقد تكلمنا علي ذلك فيما صبق و وهدا المطهر له الزاكب الآية :

وہ ترکیب اول کھ

٣٢ درهما من الماء المقطر

٠٥ قمعات من الحامض البيروكاليك

٤٠ نفطة منَّ الحامض الحليك (تمزج الاجزاء معا )

واعلم ان المطهر بالحامض البروكالبث يجب ان يركب كل يوم على حدة او لبو مين فى فينة صفراء او رزقاً. ذات سدادة محكمة الضبط

﴿ رَكِيبِ ثَانَ ﴾

وا درهما من الماء القطر

٢٠ قعة من الحامض الديروكاليك

٥٠ دراهم من الحامض الحليك

٠٠ • من السيرتو ( غرح الاجزاء معا )

و ترکیب ثالث ﴾

٣٢ درهما من الماء الاعتيادي

١٠ قمعات من الحامض البيروكاليك

٠٢ درهم من الحامض الحليك

٢٠ ه أ من السيرتو (تمزج الاجزاء مما )

# وہ ترکیب داہم کھ

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قعة من الحامض البيروكالوك

درهم واحد من حامض الليون المناور (تمرح الاجزاء معا ) وتراد كية سامض الليون في الحر الشدد . ومن الاوفق ال يستعمل في الصيف

التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكا إلى وبالعكس في الشتاء • و لما تصب المظهر على الزجاجة وترى أن الطهور سريع وذلك يكون في الصيف أو أذا طالت.مدة اللبوث أرقء حالا عنها واغسلها بما، ليتوقف فعل الحامض عليها والا فتسود كشيرا وتعطل ومع دلك الاحس ان يكون ظهور الرسم قويا من ان مكون منمينًا مشرط أن يكون تناسب بين الالوان ، فالرسم الواصيح مع هسذًا الشرط بعطي على الورق صورة حيدة غير اله يلرم حيثد أن نطيل مدة تعريض

الزجاجة والورق الحساس للنور حتى نطيم الصورة • واذا كان الرسم على ـ ألزباجة رماديا قليل الوضوح بطمع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكملة بدون دقة وبالاحتصار غير جيدة

﴿ القصل الرابع ﴾

﴿ فِالسَّائِلُ المثنَّ الرَّسَمُ عَلَى الرَّمَاجِةَ ﴾

قد ذكرنا صفة سائل لهده العاية في اول المات وهو محاول سيانور الموتاسا وقلما أنه بسبب ضرر هدذا اللج عا فيد من السم يعوض عنده بمعلول هيبو كبربتيت الصودا المشبع • فلبس للتثنيت تركب آحر فكتبي بما ذكرناه هماك

﴿ الفصل الخامس ك

﴿ فَي تَرَكَبُ مَا يَحْنُصُ بِالصَّوْرَةُ الايجَابِيةُ عَلَى الوَّرْقُ الزَّلَالُ ﴾

قلما أنه بعد طع الصورة على الورق وغساها بماء يجب أن توضع مدة في محلول

كاورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفت تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه ، وإما النصد من تسفيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان ، والبعض يرد أن يكون اللون ينضعيها الو ازرق او مجرا ، ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها ، فتصميم النائدة فقدم للقارئ جلة تراكي من هذه النوع فليفتر عنها ما اراد

﴿ ترکیب اول ﴾

منع في قنينة الاجزاء الآنبة

١٥٥ درهما من الماء المقطر

١٨٠ فحد م كلورور الذهب

ثم صنع فى فنينة اكبر من هده بمرتين الاجزاء الآتية . ١٠ دراهم - من الماء المقطر

1. دراهم عن الماء المعضر درهم وثلث عن هيبو كبرينيت الصودا

درهم ولف من حبو الديب من سود. فلما يذوب الهيدو كريايت تماما اصف الده محلول كلورور الذهب بالتدريج

عمل الدور الهجو المستمرية من المسلم المسلم المسلم الذهب فينسد المحلول) مثريًا (ولا يصح أن يضاف النان الى الاول الله برسب الذهب فينسد المحلول) فهذا المركب بعطى الصورة لونا منخميما مثمرياً بسواد و ٢٣ درهما مند تكني لنانون نصف طلمية ورق رلالى

﴿ تَرَكِبُ ثَانَ ﴾

١٨ قحمة منكاررورالذهب

٣٠٠ درهم ٪ من المساء المقطر

٣٥٪ فَعْدَ ۚ منَّ كاورورالكلُّس (تمزج الاجزاء وترشيح بالورق )

و تركب ناك كه

دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قحة أمزكاورور الذهب

٦٠٠ درهم من الله المقطر ( تمزح معا )

و ادا اردن أسمال هذا السائل يحب ان نظع الصورة طما أفوى من المماد وهو نقطي اونا أمود مرزوا

## مو ترکیب رام که

٢ فعاب من نورات الصودا منحوفا

١٥ درهما من الماء المعطر

دوب الدورات في الماء والركه حتى بعرد وعندما تربد ان مسعمله اصف المه شحه من كلورور الدهب مدو م في قدل من المناء المطر وهذا المركب مكو الطلحه ورق رلال م وادا استمهتم فاترا ، كون دمله استرع وبلرم ان نظيم له الدوره طبعا ادوى من المعاد انصاحي محصر معطى لويا احمر ماثلا الى التصنيحي

واعلم انه لا تصنح ان تستعمل من هذا البرك ب الا ما يكني لعمر الصور المراد ملو مها نه لان ما يستعمل الدوم لا مقع في العد

وقد قدما آنها صفة سائل لتنب الصورة على الورق وهو محلول هيو كبريس. الصودا ( ٦٤ هنو الى ٣٠٠ ما، ) ولس الدنب صره

﴿ الفصل السادس ﴾ ﴿ و سطف الرحاح ﴾

دكرنا في اول النات صفه تركب لسط عنه الزماج وهو حدد حدا ولكن حوفاً من حطر سم النسانور بلترم أن بدل الفسازى على طريقة أحرى بقوم مصام الاول وهني هذه

ىلرم اولا ان دهلس الرحاحه (حصوصاً الى لم نصيم علمها الصوره فاردت تحوها عبها) فى تحلول الحامص الشعريات ( ٥ ح الى ٥ ماه) و سمها هال مده ثم مح حها و نصالها حدا عاه و سركها حى مشع ثم نصع فى حروم ( صره ) فالملا من الطباشر باعما و صل الصهره و معرك ما سطح ارحاحه فركا حدا مساوما و مركها حى نسف ثم محمدها مسكره صصوعه من حلد نطب اس ثم شرقة " ناشقه تطبقه و وتعرف آنها صارت نطبعه عندما تحدر عليها الكس وتعلوها وطويع منساويه معربعه التطاير و ويجب كما سسق القول قبل ان تصب الكولوديون طلها ان تحسيمها بقرشة نطبقة ومرها ناجم جدا

## و المصل السابع كه

# ﴿ ق اراله الدوع عريد المصور ﴾

اعا أن المعضى الفصى وكل محاول يدخله بيزات الفضة يدع الجاد أو الما وس ادا مسه طون اسود هن كان التصوير مهسته لا يجمه ذلك وأما من يستميل احيانا لقصد ما فيتكدر أن مرى يد، ملحجه بلطحات سوداء فلا يد من أن يسر بما شدكره له لاواله هذه المطحات وهو أن الدبوع التي تحصل يلتصورا أما أن تكون زوقاء أو صغراء أو سوداء ، فالدبع الماروق الح عن من محاول حديدى ثم محلول سياور البوتاسا فيكون أد دائل سابور الحديد المعروف ياروق يروسية فلازالته يمسل الدبع بمحلول كر نويات البوتاسا

والدنغ الاصفر مانح عر مس محلول حديدى فيكون اكسيد الحديد فيرال الدنغ بصله بالحامض الهيدروكاوريك محمعا بثلاثه امثاله من الما.

ويحصل ايضا دمع اسود اذا مست البد اولا محلولا حديثيائم محلول الحسامض البيروكاليك فيتكون حبر اعتبادى وارائه كالاصفر ودمغ نيترات القضة يكون اولا محرا ثم يسود بالتدريح فلارائه بعسل محلول بيانور البوتاسا ( ۱۰ ميا الى الده و من السعوم القسائة ولا تستمله بعدك البئة ادا كان فيها ادنى جرح صوض عمه بقرك الديغ بقطمه " من يودر البوتاسا مبلوله بهاء تم اعسله بمحلول هيد كبر نيت الصودا

مؤ القصل الثامن كه

﴿ فَي عَلِ الصورِ المعربةِ ﴾

طريقه " دلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجه " بالطريقة " الاعتسارية " ثم

تطاهها على الورق الولال حتى تحصر في الكس ثم تصالها عاه وتعطسها في محلول هيو كمرنيت الصودات عالم المحديدا ، ثم تصلها حيدا عاه وتعطسها في محلول هيو كمرود الرثني ( ه كلو الى ۱۰۰ مار) محضى الروقة و عد تعطسها في هذا المحلول في الحروقة و-نيها حتى تشف ثم تحصفها ، واد تريد اطهارها عطس ورق ترشيح في المحلول السابق (اي الصودا) واديشف صعد دوق الورقة المصورة علم الصوره ومنه اسمعدها، وطهر الرسم ، فادا غسلتها عاء وغطستها محلول الرثنق المذكور بحيى وها حرا

#### و العصل الناسع م و في النقاما مج

عا أن استعمال الاملاح العصية والدهيم في الصورهي الركن لهده الصناعة من المعلوم الله سي منها فصلات في السوائل الي تسعمل فنها فنظرا لقيمة هذه المادن اقبصي أن شين طريقه تسترجع موسا فكسمهما العامل لان الصورة التي بارمها من هده الاملاح ما فيمه ما أ قرش اللا مؤحد مها ما قيته حسة والحسة والسعون تدهب سدى وعلر بقة استمراصهما من السوائل كالما، الذي تعسل به الرساحات دمد صب المطهر والثب عام اوالمطهر والثت اللدى استعملا والماء الدي نعمل به الورق بعد الطمع والمات والملوب وعبر دلك مما يستعمل للصورة هم اما أن حوّل كل ما يوجد من العصدة إلى كترسور العصدة وهي الطريقة الاحود من غيرها لاحتمراح هذا المعدن من السوائل أيه كانت . وأما أن محول الفصة مما خُلت به الى كلورور وهده الطرعة لاتصلح الاللسوائل الترلا بدحلهما هــوكبرمنت الصودا أو سبانور اليوباسا • وبما أن العصد توحد كثرة في السوائل التي يدحلها هدان اللحان بجب أن تتكلم عن الطريقة الاولى فيقول 🖫 اؤحد الماءان صعيران كالعرميل مثلا محرم متساو ويرك لكل منهما حمدة حشب على هاو ربع الماه • قما ويوضع الواحد أعلى من الآخر بحيث أن حقية الاعلى تصب في الاسمال • ثم تصم في الاعلى جمع السوائل التي تكون عدل من اي نوع كانت واما ورق الترشيح الدي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور المثلة وما شاكل دلك قعرى هداكله و تضع رمادى الالدم السوائل ولا عرب المداؤه اسف الدمالتدوي عمركا من محلول كرسور البواسما المرشح بالورق ( كبر ال ١٣ ماد) درس الدسة ده سالا على هيله كربتور الدسة دداوم الاصادة الى اتعقاع الرسوب و الركة حيند ما في الأماد استفعا ساعة حتى برس شمام أم اقتم الملمده ومرل جع الماء ألى الاندا الإسعال وهمالة برس ما يبرل مع في المادة من كرسور الدسمة ثم اصده الى هدا الاناء شيئا من محلول كربتور البوتاما واداتكم السائل دداك دول على ودود دهمه قداوم اصاده المحلول حتى يسطل الرسوب فاتح المحدة لبرل الماد وهو عير مادم ويراق

وأدا تحدد صدلا سوائل أحر العمده مسها حي يساوي علو الراس مساحة المحدة قصرحه وتسطه على مام محدوب على رواد حشب وتركد حي يشف ثم يسمع كربيور العصد ( اي ما حصل مي هده العملة ) في بوتغة تصمها في وساق صدات العاس وعلى دارها شما وسمع عليها حتى تصير حراء محمده عليها حتى تصير حراء محمده عليه الكربات داحلها وسحمل ال نحار عاد ينهي النهائه اصف الى الموقفة مثل ثلث ما فيها من كربومات البراما وطللا مي بورات الصودا ودلك لاحل أمراع دويان العصة ثم عطيس في البوعه مكرة مسامير حديد غليفة الى ان تحليم أمراع دويان العصة ثم عطيس في البوعه مكرة مسامير حديد غليفة الى ان تحليم أمراء حداد يكوب كربور المصد، في المحرف المحدد وصاد كيربور الحديد والعصه الى سعرد اد دالد تحميع الوققة ثم احرج هده من المار و اثر يح غطاءها والحجم المحدد عليه المحدد المحدد والمحدد وقيم ما العصة ثم دوب هده العصة بالمحدد وصير على هدة كربات ( كالحرف ) وهي حيدة المهل نيرات الدصة

وما وحد من الدهب في عمليات النصو بر بيني مختلطا مالهنشة <sup>هما</sup> تداب في الحامض السيرنك يرسب النهب في قعر الاندق على هيئه مستحوق اسوـ ومسل ويحمى قليلاً فيصفر واممل منه كافرور النهب واما الطريقة الشاتية فهي ان تضيف من محلول كلورور السوديوم الى السوائل التي لا يدخلها هبوكبريت الصودا ولا سيانور البوناسا فيرسب سالا كاورور النفسة فداوم الاصنافة الى ان بعشل الرسوب قاترك السائل برهة ثم اراق ما راق منه وضع الراسب على ورق رشيح داخل فع زجاج واسكب فوقه ثم ارينسا ثم حوله الى فضفة معدية وذلك بان تضع السكورور رطبا في الما زجاجي المن منى وتضع معه ثلاثة المساله من الماء منها البه عضائل بحراء ماه ) وتفطس في الربح رقافة توتبا سيمكة نظيفة وتذكه كلك ؟٤ مسعوف فتريق صنها السائل وتضعها في ورق ترسيح الفضة معدنية على هيئة بالمئة منه فتناها فتصلح لعمل نبوات النفشة ، وإذا اردت ان تعمل الكاررور المذكور سبكة فن بعد نشيفه الخلط جددا ١٠٠ جرء منه مع ٧٠ من كرونات الكلس سبكة فن بعد نشيفه الحل الكارور المذكور و ٧٠ من في المشب نابحا وضع ذلك في يونقة واحها على النار الى ان تصبر شديدة الاحرار فازهها كذلك نصف ساعة على الافل ثم اخرجها من النسال مثدية المؤدمة واذا كله من النبار والركها حتى تبرد فاذا كم رقيا عبد فيها مربكة فضة نيذ الدراء المناس المناسلة والركها حتى تبرد فاذا كرديم المربكة فضة نيذ المناسلة والركها حتى تبرد فاذا كرديم الميكة فضة نيذ المناسلة والركها حتى المربكة فضة نيذ المناسلة والركها حتى المناسلة والمركها على المربكة فضة نيذ المناسلة والركها عند المناسلة والمركها في المركة فضة نيذ المناسلة والمركها على المناسلة والركها حتى المربطة المناسلة والمناسلة والمناس

هدا ولمل الفارئ بنب ال عدم التوضيح اذا لم ير النجاح في احدى المهات المنفدة وضيعي المهات المنفدة وضيعي المهات المنفدة وضيعي بل وجا يكون لمدة نقساوة الاجزاء خصوصا في بلادة هذه حيث يندو وجودها نقية وجديدة ، فاحذر لذلك و لانفى الترتيب والنفافة فأنهما ركن هذا الفن و واختم كلاى في هذا الباب واجدا من المولى ان يرشدنا جيما وهو السميم العلم



- يحر القسم الاول كي⊸

﴿ قِ الكَلَامُ عَنِ العَرَاءُ ﴾

فو النصل الاول كه

﴿ ق العراء السابي ﴾

طريعه تحصر العراء انساق هي ان نعلى الموا- النشاءُ كالنعيق وانشاءُ والارا وط وما شاكل دلك وق يعص الاحسان تصاف الى المعلى ما يريد حصائصة العرائد او حفظه من مصرات الحراث والانتصاح مدم صعه ركب من هذا النوع والعماري فا د ان محصره في اي ومان ومكان اواد على الواع شي

### مو في عُراء الدقيق كه

كمه محصر هذا الدراء هى ال ناحد من دفيق العمم والاحس دويق الشمر كه بخمها بدلل من المنا العالى وبعركه حداثم بنص ف السه ما رويدا رويدا مع التحريك لنصر كسحاب اى كلب صاف ثم نصع اسمالل في مرحل واستحد بدرتها وتحركا دائما للا ناصق الدراء بعدر المرحل هأحد السمائل في ال نشد التدريج وبعد ال بعلى بعض دفايق ابرأه عن النار وصده في دوال حث يجمد بعد أن برد

وهدا الوع من العراء كثير الاستمال صديحلدى الكسب وعاملى الكرتون وعدما مراد استماله تؤحد مدكمه و على عمدارها من المساء تورسا وبستميل وليحصير عراء النسساء والاراوط عمرى العمله عسبهسا • وحراء هذه المواد الاحيره مده ما هومستعمل لسمرة الوزق ومدة ما هو لدعلى الملاياس فواما المند من فوامها ونستعمل عد لمقابك لكون التسوسات المنذ فواما

#### ﴿ صْنَةَ مَرَكِبِ آخر ﴾

ضع طعينا فى وعاه وحلة بما مارد ليصير كالحليب واضف الكاماة جزء من هذا المحلول المنه بعد المحلول والمرتبط المحلول المحرد ثم حركه جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم ذل السائل و خذ ما رسب ومده على رفاقة من المحاس وضعه فى محل قليل الحرارة ( كالفرن ) وعند ما ينشف الا قليلا اخرجه واحفظته الى حين الاستمهال

عندما تربد استعماله حلّ منه كمية مقدارها من الماء العالى ( لانه لا بذوب في الماء البارد) وهذا الدراء اجود من المار ذكره

﴿ تُركيبُ غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللماكة ﴿

خذ ١٥٠ درهما من البطاطة واغسالها جدا عا، ومون أن تنشرها فتها ببرش اعتبا ببرش اعتبا ببرش اعتبا البرش اعتبادى ثم ضمها في ١٥٠ درهم ما واظلها دقيقتين عمركا داغا ثم الزلها عن النسار واصف البهاه دراهم من مسحوق النب اعما وحرك الربيج جدا عملمة فيصير غراء جدا مثنانا معدا للاسمهال ، فهذا الداء هو مثل قراء الشاء بل الجود واقل كافة وفضلا عن ذلك فأنه ليس له راشمة درينة حكراتحة ذاك واعلم أن الوبدة أجزاء من الفراء

#### ﴿ الْفُصَلِ النَّانِي ﴾ ﴿ فِي غَرَاءُ المُوادِ الحَبُوانِيةِ ﴾

الغراء المستفرج من المواد الحيوانية ذو اهمية في الصنائع اكثركتيرا من غراء المواد النبائية فلذلك لطيل الكلام عليه وهو يستفرج من مواد سنذكر والعمليات اللازمة لاخراجه تختلف لاسباب سنذكر ايضا ولتبدئ الآن في الكلام على المواد الجلاينية ونقول

من ألعاوم انه اذا اتحلى الجلد والنصاريف العظمية للحيوان نهيق فى الساء مادة شفافة تجمد حين يبرد · فالمسادة التي لبها هذه الخاصية العظمى همى السمساة بالجلانين فالجلاتين ادا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحبوالات وهو المهروف في النحر بالعراء ويكون اذ ذاك غمر أني

وعندما بكون الجلاتين نفيا بكون عديم المون شمافا وله خاصبة غرائية فوية جدا

تختلف حب احتلاف المواد التي بسفرح منها

اذا نقم الجلاتين في الماء السارد يرخف ويلين وبعقد شققه وآكن لا يذوب ومن المستمرس ال ينم العراء في الماء الماود قبل أن يستعمل وذلك ليتعري من الاملاح الدوابة التي فيد فاتها ادا بفيت فيه ندلور وتقال فعله احراقي

في كية ماه مناسة وعلى بار هادئة بذوب الجلاتين بسهوته والذوب يكون راتما عدم المون وعدما بدد بصير قرصا بترحرح مقوام جرده حسب كمية الجلانين المدوب وكمة الماه

فَالْجِلَاتِينَ النَّى بِمِس سَنَةَ اشْلُهُ مِن أَمَاء شُونَ أَنْ بِشُونَ لَكُنْ يُصَيِّر بِقُوام يترَّحرح وأما العراء المُنحرى فلا بمص سوى ثلاثه أمثال ورنه من الماء وكما كان أقل نشاوزُ يكون اقل امتصاصا ألماء واعراء الدي يدوب في الماء البارد يطرح اذ لا مناصبة غرائية ميه

# ﴿ الْعُمَّالِ النَّالَثُ كُهُ

﴿ فِي المواد الحم البدُّ ﴾

ال اكثر بعاما الجوانات التي تستمرح سها العراء لها عليات خصوصية لتصير اهلا للخرن وفي اوروبا تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والقصد من هذ العمليات هوحفط المواء المدكورة من الاحتمار وهذا الحساست الاخير بينع بنتع المواد في مدوب الكلس تم باحراجها منه وتنشيقها وهكدا تمصير اهلا ألخرنّ ولان ترسل الى اماكن بمينة يدون أن يدخل صلبها عارض • وأما أجاس أنول التي يــنغرح منها الجلانين فهي

﴿ اولا ﴾ حيم ما يضرح من جلود النَّتر قسل أن تديغ وجيع قسم جلود الحيوانات غير المدَّبوعة العرُّوة فهده جبها تدخى من ٥٠ ال ٦٥ ي المائة أن الجلانين هُو ثَاجًا ﴾ فطع جاود الحمير والحيل والعنم الطرية فهذه جبعها تعطى ٦٢ فى المائدُ من العراء ويكهر إلها ان تـفع مرة واحدة فى الكاس

﴿ ثَالِنَا ﴾ الكَفُوفُ ﴿ النَّيْ بِالسَّهِا الآفرنجُ بِالَّذِيمِ ﴾ الفديمُ وجميع جلود التعالب والكلاب والهرة اللبَّة وغير المدبوغة وهي أمطى من ٤٥ اللَّ ٥٠ في المائة

من العراء ويكون من احسن الانو اع والحاصل ان الجلود الحدوارة غير المدن غدة طرية كابت ام حافة تعطر كله.

والحاصل أن الجلود الحيوانية غير المدبوغة طرية كانت أم جامة تعطى كلها. غراه بعد اجراء عليان سندكر

#### ﴿ فِي اتواع الغراء النجاد ي ﴾

المجاهرة الايرض الشفاق ، هدا العراء بسخرح من جاود الحيوالت الحديثة السن ومن غضاريف الحلود العربية ومشاهد بالمحر بهيئة وفقات رفيقة جدا قالمة اللح المحرد المجاهد المالة الل لاحمة وهدا الوع جدا ممل الجلائين الدى يأكاء الافرنج ولتعمغ الانسحة السيشاء ويستعمل ايضا لترويق الحمر ويقوم هكذا مقام ياض البيض وغراء المجل

مَوْ ؟ كِهُ العراء السَّمَرِح من العطام بواحطة الحامض الهيدروكلوزيك وهذا بعد من اجود انواع العراء ويستمل كالمدكور آسا وعندالجماري

﴿ ٣ ﴾ العراء الاشتر وهو ما إ-هرح من قطع الجلود القديمة غير المديوغة واحبانا يكون لونه اسمر وهوكئير الاستعمال لنعرية الحشب

واعم ان العراء اذا اعلى مدة طولة بالمساء مقد معض خصائصه العرائية أما غراء السمك فيفضل على ما سواء من العراء فى معض الحرف لكونه عديم اللون احسالة وشفافا للغاية ولكونه يستحضر من نوع من حينان البحر لا تتكلم عنه فى هذا الكتاب لهدم وجود الموت فى نواحينا ولا مقدر على صيده

ومن احس المواد التي بسنفرح منها العراء جاود البجول وهي التي يصنع منها العراء الاجود انوة الحاصمة الله اثبة صه

من أراد أن يتماطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كيات وأفرة بحيث لا يحدد أن يستفرح منها العراه ببرهذ وجيرة بلرم أن يعمل لهما علية ليقدر ان تفزنها الى حين العلب والا نخفتر وتنمق ببرهة وجيرة وخصوصاً في الفصول الحارة • والعملية لذلك هي ان تنتم تك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في الفصول الحارة • والعملية لذلك هي ان تنتم تك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في بنغير ماه الكلس عنها جلة حمرار في المدة الذكورة • وبعد معنى ١٨ يوما تنزج الجلود من ماه الكلس وتمد الهوا، في على محجوب عن الشمس وتقلب جلة حمرات في اليوم ليدسرع نشافها وقوف أو تخون المون خوف من تعطيلها او من

. يجب أن تجرى هذه العمليات في مكنان منفرد عن الاماكن المسكونة ومنسع وقرب مادجار

واعا ان الجلود المهيأة كما من اذا ابقيت مدة طويلة يخزونة، واددت ان تطبيخها غراء فيازم ان تعيد عليها التعليس والتع عاء التكلس بشيرط ان يكون التكلس الحل من الذي ومنست المرة اذونى

اله كلما كان نقع المباود بماء الكاس المول منه يكون النراء السنخوج منها ا ادوق ويكون بعد بسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزمياج واذا اراد العامل ان يكون الغراء ليا بعد نشافه فليستعمل الجارد بعد اخراجها م. ماه الكلس وهر بالماة نصف نشاف

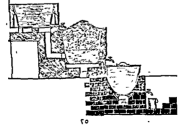
والناية ابضا من نقع الجلود في ما الكلس ثابية كما سر هي لكي ترخف فحيئة اذا شطقتها بما لتعريها من الكلس يخرفها المساء تماما ويذوب منها الدلماح الذوابة و بعد شطفها بماء تمد في دواق وتترك بعض المم ليشيع ما بني فيها من الكلس بالحامض الكربوتيك الذي في الهوا، فيصير كربونات النكلس عوضا عن اكسيد، وهكذا تكون اجود للممل واسهل ذوبانا

. نكرر انه يازم غسسل الجلود بعد اخراجهما من الكلس ولذلك توضّع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جار وتحركها بم تمدها في رواني وتزكها مصّمة آبام عمركا اباهاكل يوم ليستعيل اكسيد الكلس الذي فيها ال كربوبات الكلس باكتسابه كربون الهواد وفيل ان تنشف تماما اي عند ما بـق الجلد واخفا لينا توضع في الحلمين لنعمل غراء

#### ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في طبخ العراء ﴾

تؤخذ خلفين من تحامى او مى حديد عهمها اقل من انساعها ذات قمر سميك ووقع المها الماطارج وتوصع همه الخافين على المار العد ال توضع همها مصفاة من الشك او العملى سدة عن قدرها دهق فراريط · ( والعابة "يوضع المصفاة هى لكى نمخ قامع الحجاد ال تمس وأما هم الحافين للا تحترق والمصق هناك وذكون الخاهة "مودا وكل يعلم ما في ذلك من الضمر ر) عبارم اذا ال تكون في جهة الحافين الدفاق حنفية الاحرام المراه عد ما يتكون داحلها · ثم تملأ الحلين المدكور ماه ال نشجها نقر با

واعم أن ماء النهر أو ماء المطر هو أحود من حلاودلان الاملاح الكلسية فيه قايلة وهذه الاملاح تعيق دوبان المادة الحلاتيسة ونقال كيزيها • ثم تعتم فى الحلقين من قطع الجلود المهيأة كما من كيمة وافره لتكون عاليه" فوق موهمتها ( شكل70 )



ولا يحصل ضرر من دلك لانه كلا ذاب جرء منه في استفلها يهبط ما فرقه

الى تحت وهكدا بكون قد تلين بخار المساء النصاعد فنوفر عليك موا۔ الاشتال ( اى الحامث )

وأعلم إله لا يلرم أن تكون المارتحت الحلقين قوية لان دلك يصر بالراء مل تكون السار لطبعة وآرك الحلقين تعلى دعض مساعات وحيث تعطى أن القطع التي حكات عابد وفق الحلقين آحدة فى الهجوط الى اسفل ثم نغرق تماما بالسائل فاركحة عطس رقافة خشب فرادة الحلماء الحلماء المحلمة ال

واعلم انه اكل الواد ولاى نوع من العراء اردت طبحه بارمك ان متندئ بمــا. ذكرناء ولكن عندما تندئ الحاود ان ندوب وقــل ان ندوب تماما بارم العامل ان مجرى نمض عملات حسب نوع العراء الذي يريد، وشنذ<del>صك</del>رها فيها بأنى

ثم بحد ان تحص اذا كان العراء صار بالقوام المطلوب ولدلك خذ من السائل قليلا وسفه على صحن و اتركه ليرد قال حد يكون غليه مسار كافيا واذ قاتركه الى حصول هممه العابة

وعند ما ترى ال السائل صار شديد القوام وبعد ما تجربه بالصحور كما من غط الناد وافتح حنفية الحلقين فتحا غير كامل للا يعزل السسائل معكرا واستلق السائل فى حلقين مركمة نحت الحديمة ( افغر شكل ٢٥ ) وتحديما نار قايلة جدا تسعميا فقط وبلرم ال يكون فى هده الحلقين حديمة عالية عن قعرها قليلا

وعندما ينفطع ترول السائل سد الحندية وآثر للنالسائل في الخلفين الثانية فاترا فليلا ٤ أو ٥ ساعات وهذه المدة لارمة ليرسب من السائل داخِل الخلفين ما تبعد من الدكر والندف غيرالدائمة ثم افتح الحدء واسلق السبائل الرائق في دلو وصده فوق "همل داحل قوالك ( شكل ٢٦ )



--

سما تكون تركث السائل ليرب في الحاقين الشايه صد دوق ما بتى فى الحاقين الولى بدون دويل ما سخدا من الوعاد الموصوع اعلى الحجه الهدء العاية وهو وعاد مصدوع من مك وله حميه نصب ادا قحت داحل الحاقين التي تعلى ويها الواد الحلايدة ولريامة اله بر انظر شكل ٥٥ فيهون علك دلك ومعرفة تركيب الحلافين

و امد ان تصع المساء السحس الى طريعة كانت دوق ما بنى من المواد في الحاقين الأول قور النار واعل المريح حتى بنصير بقوام مناسب وحربه يوضع قايل منه على ضحى كما مر وعندما ثراء صار بالمدرحة المطاومة أفتهم الحديثة عنان واثرك السائل في الحالمين الثابة ليوسب يضع ساعات ومن ثم تصنه في الدوال

واعلم له ستى حلاتين فى المواد الحوامة بعدان تعلى ثابية فصع فوقه ما. قاترا و اتركه يعلى مره ثالثة ثم افتح الحمية واعملكما فعلت المرتين السابقين

و تره يرمى عرب نامة م ح السعيد و بما ي المست المربية الساعين الرق لا يكون مقوام ويحدث طالبان الالحال الما الده ان سلم ويحدد عالما الوق لا يكون مقوام شدد مكمايه لهجمد عدما مرد وو هده الحالة اثر كد في الحاقين الثانية واصف البه فلا م الحادث الحال مدة التعالم عده كمة ماه واكت الاولى الا صدما نصير بالقوام المناطوس لان العراد الدلى كثيراً معقد معض حصدائصه العراد ولا يكون حيثة كا قدما حيد الوع

يلاحط ان السائل الحل الى عراء بالدليان الثالث لا يروق بسهوله كالسائل الاول

فى المذخين النائية ولاسمراع روية، ينتساف اليه جره من النب سمحوقا لمكل • ه جره منه وبحرك اذ ذلك جيدا وبترك ك او ه ساعات ثم تعطى الخلقين الموضوع فيها بفطاء خشى وبلق عليها حرام من صوف سميك ( اوسجادة) وبعد مضى الوقت المدكور بكون راق السائل غاما فيؤخذ وبصب فى النوالب

صحيح موسل النالث منى فى الحلمة بن بقايا غير ذائبة "فتؤخذ وهى منحنه" وتعصر حدا و بمفط العصير أيضافى الى طعة الخرى

وأعم أن الثلاثة - وأثل التي اخداهما من الخلفين الاولى باشتامع عدما تجمد لا يكون غراؤها بلون واحد مل يكوب السائل الاولى قابل المون وعدما يكسر يكون كسره لاما وله فوه غرائيه "فويه" جدا - والسائل الثاني يكون اكثر تلويدا من الاول وهو ايصا جدوله خاصيه "غرائيه" قويه" أما السائل الثالث فيكون اونه هجرا غير شفافى وخاصيه" العرائية "قال منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد للمحارس

#### ﴿ فِي تَرُونِقِ الفَرَاءِ ﴾

هسدما يكون العرا، في الحلقين الشايه حيث ترسب منه مواد متعلقة به خدم السائل ملعقة وصها بين لوحى زماج بين الواحد والآخر منافة ما الوالم الموادق المالية والمالية والمالية والمحتودة واحدة واحدة والمحتودة وعندما قصب السائل بين الزماجين انطره مخايلا بين عينيك وثور الشمس وهكد المرف لون شفاه ورواني العراء فاذا كان عكرا ، إزم ترويقه

ولترويق العراء طريقتسان الاولى بالشب والثانية ببياض البيض

وطرعه التروي باسب هي أن بأحد منه صحوبا ١٦ درهما لكل ٧٠ اوه من السائل المورى و دود أن بنوب الشب تكمه من السائل اسما صعه في الحلفين وحركة حداثم عط احلمين واركها ٦ ساعات فروق العراء عاما فيصد في الدوالت وطريعة الترويق بناص النص هي أن بأحد سياس دصع يصاب وعمقه في وعامع دائل من ألما لنصر كاز عرو و نصد دوق الحامن و حركها حدا ومركبة عنفي ساعت على سمحة فرقمها ومركبة المدون السائل نطع على سمحة فرقمها ومركز السائل دائمة على سمحة فرقمها وحكون السائل دائمة على سمحة فرقمها وحكون السائل دائمة

﴿ الفصل آلحامس كه

وأتحتع فأس بآلحبار

﴿ فِي القوالِ وصِّ العراء فَهَا ﴾

عند ما بروق العراد في الحلفين متجه الحده و وسلمي السائل في دلو وسه يصب في العوال عهد العوال بصح من حسب الصوبر و الاحس ان تكون من صعافح نوبيا محكم القدما على هذه عماه الصدوق فصح هذه العوال عن حكون وهمها أوسع من فرها وذاك لسهل على العامل احراح العراد مها عمد الدان مجمد و ومن اهم الامور ان يكون هذه العوال بعاد الطاقة لان ادني حدم منفق داحاتها بكي ليكون كده القوال بعاد الطاقة لان ادني المراد فينا المراد فينا العراد مها ويدهي بشماعها ادا اراد الحجاح وصحم من اراد معاطه هذه الحروما في الاقل بعمل فوال بسطم الموال على المحمد داغا الدوال عدل صب العراد فها ويدي التوسا عوضا عن الحسد وإن كاب اكبر كامه لايم اولا بدطف بسهوله باسال العرق بينا و موسع السائل المرى يهده القوال أمر سهل حدا و طريقة ذلك هي أن نصف الموالف نصفه في كان نصف الموالف من داخه الهوا من داخه محموب عن الشمين ثم بأحد السائل من الحامة بالداد و يصح على دوهمة العال من الخاص بالداد و يصح على دوهمة العال من الثاني وهم حرا

والسّصين وضع الفوالب في محل مبالما لانه في الآيام الحارة يلرم ان بهرق ما، جملة مرات في النهمــارحول الفوالب ليكون أنحل دائمًا وطابا وذلك أبيمير الراء بــهولة

#### ﴿ القصل البادس كه

#### ﴿ و تيسِ العراء ونشره على الشاك ﴾

يحمد الغراء اعتياديا معد معنى ٢٠ سباءة من وضعه فى الفوالب واحدياً تارم مدة اطول من هسده حسب حرارة الوقت · فعدما تنظر العراد ببامدا تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ل من الضرورة ان يكون المنشر فى محل مرتفع وهو كنابة عن محل مسةوف فقط ومقتوح للهواء من جهائه الاربع ويحكم يحيث لا تدحله الشمى مطلقاً وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفى



5)

احدى زواليه مأخة نطيفة دنوخد القوال عندما يعرف ان الذراء قد مسار جاهدا الى قرب هده المسائدة وتسجع هذه باسخجة ملولة ، ثم يكني غالبا ان تفلب القالب فوق المسائدة وتضرب على اطرافه واسفله قايلا لينزل منه الدرا، قر وسسا واحدا هذا اذا كان القالب من النوتيا اما ادا كان من الخشب فيلزم ان تاخذ سكينا وقيقة عربضة وتبلها عاء وتمرها بين العراء واطرافى القالب لتزيل الماتحام بينهما ثم نقلب القالب على المائمة معد مسحها عادكما مر فيزال عليها الغراء فرضا وقد تحدث احيانا أن مرود السكين من الدا، واطراقى القال لا يكى لا وال الدارا من القال بعد أن قاله في هذه الحالة وبعد أن تم السكين وادار من القال بعد أن قاله على المائدة في هذه الحالة وبعد أن تم السكين وادم عليها طاقت فقطة ثم خد وقادة خشب وطها بجاء وادم عليها طلقت قطعة الدارة وصعها على المائدة وهم بجرا ، وهد وضع العراء على المائدة حد سكيا رقيقة وبلها عا، واقطع ما الدارا، بالسيك والتساع الطلويين بوض من السكين تم ط تحس رقيق مرك على حشب كالمشار ودعد بل الحيط ليوض من السكين تم ط تحس رقيق مرك على حشب كالمشار ودعد بل الحيط واتم له مهما اعتبى المعامل في طبح الدارا، وترويقه وقصفته يكون دائما على بالدراء المحمد ولكها محمدة في اسعله وعلى سطحه فلدلك من المستحس قبل بالدراء التوسع محمدة في اسعله وعلى سطحه فلدلك من المستحس قبل تقطع الولاء من المستحس قبل تقطع الولاء من المستحس فلا تقطع الدراء أن تقطع اولا عن وجه الغرس فشرة رقيقة ومن المستحس فلك وتصع هذا، المؤشرة في المطلقة علمائا أياة

ودهد تقطيع العراء صقه على شِساك ( شكل ٢٨ ) وهسده الشاك هي كشساب



۲۸

صیادی السمك مصوعه" من حیطان الصیص ومسمرة اطرافهها علی پروار من حشّت و من الواحث آن لایمن بعض القطع معضّها الاّحر علی الشباك بالغ تكون كل قامعة تعدن ص الاحرى قایلائم ارفع الشباك الحاملة العرا. و كرها على الصفاله الحدم دكرها آعا

و يوضع العراء على النســـاكـوهد، على الصفاله يأتيه الهوا. من الجهـــات الست ويسرع نشافه • ولكن نشره هكدا لا يكبي لتشبه، تنشفا متـــاويا في الضرورة ان نقل الفائع على النباك ثلاث مرات فى كل يوم وذلك بُعد أن تنزل ال. بنَّ عن الصفائه ثم ترجعها ال مكانها وهكدا

واعلم أن تدوير قطع العراء على الشاك ليس فقط ليسرع فشافهما بل لان الفائم أذا لنبث بدون تدوير تنفل وبتلها وعدم نشافها بكفاية يجملان اللبط غرق داخل الفطُّعة وأنَّ تركة، كنلك فنندما يبس القراء عاماً لا تقدر أنْ ترفع، عن الشاك يدون ان تعنته او نفطع الحيضار وعلى كل الاحوار تكون عليك حسارة فنهه وأن منه تدس العراء هي النه التي ما يحشي باءكثر من فسسامه لان سام الباو والم ارة الخارجيه لهما تأثير كلي بدائ خصوصا في الايام الاولى من قصره على الشاك • فال كانت الحرار. قريه يلين العرا. وعلا فقوت الشبك وأحيانا فسار الى الارض فيحتاج العامل فضلا عر حسارته الى ان يقع الشبك في الماء اخال ل مفد م العراء التحمد عليه • وال كان البرد شريدًا تحلد طلبًا، على الغراء فيتشفق ويفقد يعض حراصه العراب وادا دحل المشر ضباب مهماكان فايلا يعطل الغرا، ويضطر العمامل الى أن يذوبه ثاية • وان كالمامل الهوا. -ها لأشفا يضر باحراء لانه ييس اسرعة ولذتك تراه بعد مدة مشقتما والواسطة الوحيسة لمنع الاخطسار التي تطرأ على العراء مدة تيميسسه هي الد لا يطبخ في الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يحتار فصل الخريف والربيع . ومع دلك من اراد الفان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المشر بحيث يكون قآدرا أنَّ يَقِيهِ مِن تعييرات الجو الحارجية وذلك بوضع بردايات على كل من الجهسات الاربع

### ﴿ فَى تَلْمِيمُ النَّرَاءُ ﴾

وبعدان بيس العراء على الشاك تماما يكون وجهد مكمدا او مغطى فانا بنه ار ميض ملتصق بسطعه حيث بطن انه من جس دون فلازالة هذا النهار وقايع العراء تعمل له عملية اخبرة وهى ان تضع فى وعاء ماء سخنا وتنطبه الغراء قطمة فقطمة وبعد احراج القطمة من الماء تفركها شديدا بغرشة ماولة بالله المحن ليضا (وقد يهوض عن الغرشة بخرفة مقليفة مباولة) وعندما تذهى من قطعة نعمها على أوح ونصع هسدا على العبقاء والمشتر هذا أداكا الوقت حاراً أما أداكال باردا وصع الالواح الحدم، وعلم العراء المناء داخل عرب حاد قليلا ومقيما ألى أن تشف عاماً

ومقيما الى ان تشم عاما وامام الك ادا اردت حرن العراء يلومك ان تصمه في محلات باشدهة حدا وان بم معمد عاماً لشعره في انهواء صد الاقتصاء • اما ادا اردت شحص الى اماكن به مه هن المستحسن ان تصمه في مراسل محكمة الصط ملاسة داحلها نورق والا في من الرطومة الكروية ويصده لى ان يصل انى المحل الرسيل المه • وكل هذه الاحتيامات مهلة العميم واسام عادر للما لى ومرك للعمان محالا للحسين يرقع ويه كعما شاه

ويد ، الله الله الله وقطع الحالو القديمة عاء الكلس 44 ساء، يارم ال أستم وماء العاء، ممرا عها هدا الله للكل مدس وادا لم يكف نقيها هده المدء للين وترحف القهاما داحل المه لهرال هده العاده ، ثم صعها عاء الكلس والركها مقوعة به 10 يومام احرحها والشعها وصعها وماء كلس حديد ٣ يوما ثم الحساب واشرها لشف والملا و سكر من علمها الكلس كما ذكر سابقا

وا لم ال العمامات آلى دكراها تصع لكل الحاود من اى نوع كامت وهى العمامات الاصمح والاكثر بحاما دلا وبرك قول ربد وعمرو ولاكل من ادعى عرف

#### هُو العصل السابع ك ﴿ و استمراح العراء من العطام ﴾

من المرافع بوحد مكر، والعمام وكدر تعداع حسد احملاق العطام وسلط المرافع العطام الرقوء أوالدؤرة تعصل على ما سواها و سعصل عطام الما والعادت السس على ما سواه الالإمام الما والعمام وتعصل عمل المام العامل وتعصل عمل المام العام العامل العمل العامل العامل العامل العمل العامل عما عراد عمام الماما والوحكان الحلوان معدم السلالة يستعمر مها عراد حيد والعا

عظام الحليل ففها الملاح كلمية كثيرة ووكون النرل المستخرج سنها دائرا ملونا فلناك قلأ تستعمآ فلاخراج الجلائين والفراءمن العظام طريقتان الاول بإلغلى واشاية مواسطة الحامض الهيدوكلوريك وتكلم عن كل منهما على حلة فتقول

﴿ فِي اسْتَخْرَاجُ الْفُراءُ مِنْ الْمُظَّامُ بِالْفَالِمِ كَا

تُه خذعظام الحبير المان اوِه كن ثم تستعني ناعما في جرز من حديدتم يو منم السعورق في خلتين على دارها فرميد على هيئة كاون واستلها على قبوة من القرميد ايضاونك لنلاتمس النار اسفلها وأسا فتعترق الغراء واخلها فم بغر معدوق النظام عسا، نهر بنوع لن يكون الله فوقه على علو ؛ قراريط ثم تشدل التمار تحت الحلفين حتى تغلى ١٢ ساعة متنابعة فاذا كان المك أخرج المنارواتهاك المغلى ؛ مساعات ليرسب ثم زلَّ الســ ثل الراثق وضع ماء فهم فوق ما يني من مستعوق العضام داخل الخلقين واوقد النسار تمعتها وأتركها ثغل ١٢ ساعة احشا ثم الهلق النار والوك العلى الثاني ؟ ساعات ليرسب ثم افضيم عنه السائل واصفد الى السائل الذي تصنعته اولا واطرح ما بني من العظام في الخلقين من يعد ان تضعدني أكبلس سيكة وتعصره جيدا بالكس ليتضع مايتي فيدمن أنفراه السائل والسمائل الناتج من العليمان الاول والشماني يوضع في خلفين -وضوعة على نا: همادئة الى أن تنطأر عند كية عاء ويصير غوام الشراب الجامد فصيد في قوال تنك وارك عني يجمد تماما ثم اخرجه من القوالب وقعامه وانشره على الشياك في محل الهواء فيمد مضى ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشاء ملس القراه تماما . ولبكن معلوما ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جيع المانة الجلانينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والكيس ينتضى للنار حطب كثير ولذلك قبًا تستعما .

﴿ فِي استخراج الغراء من العظام بواسطة العدوامض كه جيع عظمام الحيوان ليست جيدة لبشخرج منها الغراء بهذ النظريقة بل تؤخذ المظام الآتي ياما

`**%**}`~

عظام رؤس البتر والذم وعظام سوق النام واصلاعه واصلاع البتر والنطم الرقيق من هذه الحوالات ، ظبداً اولا برض الدهلم ثم ضع قرقها شل تغلها بعدا السادة ثم ضعها قوعا، ختب محكمة الضبط ثم ضع قرقها شل ثغلها من الحلص الهيدووكاويك ومثل تغلها ٥ مران من ماه السادة ويجب أن قضع الاوعية التي قيها المطام في محل محبوب عن الشمس فاذا بحرب العملة على قاعدتها أى وضعت الحامض باليهاد الحقيق والدرجة الحاوية والماء باوزن اللارم فعد عضرة الهام تجد العظام قد تلفت داخل السائل الحامل هيدووكلو بك السائل الحامل هيدووكلو بك السائل الحامل هيدووكلو بك السائل الحامل هيدووكلو بك هيئو ما دون العظام مثل ورفها ماء محاولا به جزء حامض وضعات الكاس وضع دون العظام من وصفات الكاس فيق الجلائين هيدووكلو بك الانتياد المختص وصفة بوع الانبر هو لكي بحل ما يق في العظام من وصفات الكاس أختم وصفة بوع الانبر هو تك يجل ما يق في العظام من وصفات الكاس أختم وصفة بوع ان ينضع منه تماما مم أغره بماء السائد (وهدا الماء لمجرية من الحامض الذي المنتج منه وما المنتج أدة وهذا على هرات موالية

اما الذاكان معملك قرب ما جار ذو فر عليك انسابا ووقتا اذا وضمت الجلائين في سلال او في اكبس وضعتها داخل الساء وهكدا يتجدد الماء كل برهة وبعرى الجلاتين من الأملاح الكلسدية ومن الحامض الباقي فيه و وتعرف ان الحامض ذال تجاما عن الجلائين عندما قضع منه قطعة على المسائل قلا تدعام وطع حامض قطعا

ثم صنع الدنمام المحضرة كما مر في خاقين واغلها مدة ثم صبها في قو الب وقط مها بعد ذلك ونشنها فيحصل من ذلك جلاتين اي غراء تظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استحراج جلاتين اى غراء نق جدا اما اغراء المجرى الا يلزم كل هذا الاعتباء بل يكن لدلك ان تلين العظام نماما بحملول الحامض الهيدروكاوريك ثم تفسلها بعدة لك بماء (ولا بضر اذا بن آثار للصامض الهيدروكا.ريك كان أستخراج الجلاتين) ثم نعايسا في الحلفين وتجرى عليها عليه العراء السنغر من الجلد

واعلم أن المظام المدن بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الغراء ونلكُ اذا لمجريت العمليه على اصولها غاما

> ﴿ الْفُصَلِ الثَّامِينَ ﴾ ﴿ فِي أَمِرُكُ السَّائِي ﴾

قد وجِد بالانتحال له ادا اسيف الى العراء وهو سائل قليل من سامش ما او

من السيرتو بيتي العراء سائلاً وأسيله خاصية، العروبة • ومن جميع الحوامض الأجود لهده العاية الحامض البيتريك

ولكن العراء بهده الصفات بادعا حدا ألحجارين والمجلدين لانه يستعمل عالى البريزر ولا حتاج العامل الى المار كل ره، اردت ال ابن لا تري كبفية تحضير، عاياتي يؤحد ٢٠٠٠ د هم من العراء الجيد وموسع في أماء فحمار مدهون وهو قد ٣٠٠ درهم ما، ويوضع الاناء على نار هاسنة و يزك الى أن يدوب انغراء تماماً · ثم خد عه درهمُساهُنَّ الحنامض المنزيك وصمه تدريحا ومحركا قوق العراء السائل - فمند اصالة المامض يحلث غلال في الربح وسندما مَن من أصاله الحامض الزل العراء عبى النار واتركه يعرد فكون معدا للاستعمال وسق جيدا مدة طويخة

وقد حفظ هذا العراء سائلا في رجاحة بدون سدادة لما بوف عن سنين ولم يفسد أو لمدحل عليه عارض ما . وهذا العرا.كما قدمنا جيد لتقريم " الحشب والكرتون والورق · ويستعمل في معامل

الكبياء لممد الموحات المستعملة بلح العارات وكبقيه النقرية به لهذه العابد الاخيرة هي أن تعطيه حرقه ونلف دائر الاجوية الداحلة في فوهم الموجعة وعلى الفوهه ذاتيها

﴿ مُعَنَّةُ ثَامِةً لَا يَثَاءُ الفراءُ سَادُلا فِهِ

كيفيه" تحضير هذا العراء هي ال تأخذ من القراء الجيد ١٠٠ درهم وتتقع، بجساء كاف لغمره الى ان يرخف ثم نسخته وهوعلى هنه الحالة فينوب بسهولة عأصف اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم منّ سكر الدات مسحوقا و ٥٠ درهما من الصغ العربى وداوم تسخينه ال ل يوسيرشة ما ثم الرئه عن النسار وعندما يهود ضعه وقدة "فيكون معدا للاستعمال

ا هن بهذا الدراء سطح ورق." ونشقها واحفظها ال ما شت وعندما تربد ان تلصقها على مدن او خشب او ورق يكي ان شلها قلهلا بريقك وتلسقها بالحاجة لتنتهم بها التماما شديدا والى هذا انتهى بنا الكلام عن طبخ الدراء وستكلم الآن عن جلة تراكب لتح ير

رِ القصل التاسع <u>ب</u>ي

ع من تراكيب جدة لنعريه " الرحاح والحرف الصبني ﴾

موار مخلفه وتغريتها

- ل ت درهم نشاء و 71 درهم طائير سحووه حيداني سائل مركب من ملي نقي وعرق اعتبارى تم صع الرجع على مار واصف الدم ١٠ دراهم من غراه جيد وأعله واضف اليه مدة غاياه ١٠ دراهم من التربانينا محرك اليتم الزيج غاما فيكون معدا للاستعمال

ے من صمغ ارتجہ کیب ثان کھ

ذوب ١٦ درهم غراء وسة ترتديّ في ماء على نار هادئه" واعنف اليها بعد الذوبان ٣٢-درهم نشأ. بحبولا بماء وسحركا ليتم المريح فيكون معدا للاستعمال · وهذا النزكي الاخير جيد لـفرية " الجارد والكرتون وما شابحهما

﴿ وَكِبِ ثَالَتُ ﴾

یؤخذ ۲۰ درهم کاوتشوك وآوضع فی زجاجة نحکمهٔ الضط مع ۲۰ درهم کاوروفورم وتهز الزماجة جیدا ال ان یتم الذوبان فیضاف عند ذلك ۵ دراهم من مسمحوق الصطکی وتهز الزجاجة و تنزك مسدود، ۸ ایام فنذوس المصطکی عده المدة ویکوں المرک معدا للاستعمال وهذا النزك جيد لتغرية الآية ارتباجية والصينية خصوصا لانه شقاق . يؤخذه ته بقامن شر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بغيط ونتزك منة فتلتمم التماما تاما وشديدا

### ﴿ تركيب رابع ﴾

خذمن العراء الجايد وانخره بالجليسيرين وعرضه لحرارة لطيقة "لى ان يتّموب الغراء تماما

فبهدا الركب تعمل محام الطابع وتؤخد قواب القون

## ﴿ تُركب خامس ﴾

ذوّ من غراه السمك ومر المسكوم لاك اجراه متساوية فى السيرتو مساعدًا الندويد بالتحربك الى ان بتم غاما

وعندما ترد استماله صده في وعا. وسمد على لا الميغة وهو جيد لتقرية الزمياح والصبني والحجارة النمية والدادر اينشيا

## و ترکیب سادس که

يؤخذ جزء من الميمة سائمة او من الترجينا وكالمهن ما ينوف عرقة و٢ من الجلانين مذابا فى قليل من المساء السخس وجزء من السيهكو وهرج هذه الاجرالوجيدا . والاحسن أن يضافى الى المريج جرءان من الكاوتشوك

وهذا النزكيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمعانين واذا على به الجلداو الورق او نماش ما لا يمكر ان بحر فه الما.

## ہ ترکب سابع کھ

ذوّب من غراد السمك الملين بسمه في الماه البارد في كيمة من السيونو كافية النويسه على حرارة لضيمه وفي ٢٠ درهمها من هسدًا المذوب دوّب ١٠ قَمَانَ مَنْ صَمَّعُ الشَّـادَرُ وَاصَفَ اذْ ذَاكُ مَذُوبُ أَصَنِّفُ دَرَهُمْ مُصَعَّلَكِي فَى £ دراهم سيرتو خاص واحفظ هذا المركب فى زباجة شحكمة السد · وعندما تريد كاستعماله سنند فى جام ماريا (كالاكه المستعملة عند التحارين لتذويب النراء ) وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثيّنة

مؤ ترکیب ثامن ﴾

خذ حليا وسخنه و امصله ثم حذ ما تجدّ منه و يبسد ثم أسحقه نابحا وال كل مائة درهم من هذا المستموق اضف ١٠ اجراءكس سى ناعم وجزء كافورتم أسحق الجميع جندا واحتفاء فى رحاجة محكمة السد

وعند ما تر بد استعماله اعجل كمبة منه بما، وغرَّ به حالا ما اردت

## مۇ تركيب تاسع ك

خدمائة بزافة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتماء أبن تسفيها كل مدة ثم رشها بقليل من الله فقض من السددة وعند داك انصح الما، وضع دوق البراقات فبضة من أيم الطمام وعصير ٤ دو ٥ ليونان وفحان خل و احفق الجمع سسوية فهذه الواسطة تمزج من البراق مادة غروية وتمرح نعصير الليون والحل والملح الذى اصنفته لهده العماية فخد هذا السائل وصعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين واصف من صحغ الكثيراء و ١٢ درهما من عصير النوم و ٥٦ درهم سيرتو واحفطه كدلك الى حين الاستعمال

وهذا الغراء مستمرل باردا وهو جيد لتعربة الباو روالصيني بشمرط ان تعرض الحاجة المغراة به للشمس في الصيف وللنار في الشنساء ويقدر العامل ان بلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المغرية

واذا عجت مسحوق البلور ببياض البيض فيكون المجون الحماصل جيدا لتغربة الصيني والزجاج

ومذوب الكبريّت والثمم ألاصفر والفلفونة بإجزاء متساوية جيد لتغرية الحجر خذ من كر بونات الرصناص المعروف بالسديداج جزئين ومن السيرقون جزءا واعجى الكل يزيت الكتان فكون المجونة جيدة لتغربة النحار

## ہو ترکیب عاشر کھ 🔒

رهم ٣٤ من زيث الحجر المعروف بزيت الفاز • ١٠ من الكاو تشوك قطعا صنيرة

: ٦٣ من الكوم لاك مسحوماً ١٦١

وكيفية تحصيره هي ال تصع الريت والكاوتنسوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تعشعه على ياد هادئة وتحركه الى ال بيمتر عاما ثم تصف العوم الاف وتتركه على الثاد يحركا الى ان بيمتر سا مرسا منساويا ثم نتو له ص الثار وتصبه وهوسخين على بلاطة مسلوله فيحد فتحفظ عهذه الهيئة الى حين الاستثمال

وعند ما تريد استماله صع منه فى وعاء حديد وسنند على نار هادئة ليمع تم غط به فرشة وادهر بها المجل المراد تعريته مع الاعتباء بأن تمده على الحاجة مدا متساويا ثم احرم الحاجة المتراة حرما شديدا

اعلم ان هذا الدرا. يجمد حالا فادا حدث ذلك نعد ان تمده وتلصق النطاءة يلاخرى فأمرر على المحل المدهون مكواة سامية وألصق القطعتين حالا واربط كما مر

هذا العراء يستمل لتعريفه أي جمم كان بدون استناء وكثيرا ما يستميل لتتريف المستميل لتتريف المستميل لتتريف المستميل لتتريف المستميل المستميل وجد أن الفطعة المعرفة والمستميلة المستميلة المستمينة المستميلة المستميلة المستميلة المستمينة المستمينة المستمينة المستميلة المستمينة المستمينة المستميلة المستميلة المستميلة المستمينة المستميلة المس

## ﴿ صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ﴾

يؤحد ١٥٠ درهم حل وشئه حليب وعزح السائلان وينزل ساعة تم يحرك ويصق يخفل وفيع تم خذ بياض خس بيضات وامزجها عمركا مع الصنى الاول تم خذ كلسا حيا مخفولا وضع منه فوق المربح كية كافية ليصير بقوام المجمون قدا طلبت به آنية مصدوعة لا تمود تتأثر بالدار ولا بالماء

#### فو صفة معجون للحام الرخام والمرمر كه

خذ ٢٠٠ درهم شمع ومائة درهم قلفونة وذوب الآجزاء على نار هــادثة ثم اضف بالندريج ال المذوب ١٥٠ درهما من مسهوق نوع الحجر المراد لحسامه وامريج، به جدائم اصف فوقه ما، واعجنه ليميز سل المسهوق جيدا مع الشمع

والرائينيم واعلم ان كمية السعوق تخنلف حسبها يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المجونة نسخس على النار وتسخس ايضا الحمل المراد لحامه ومن بعد المداد المداد المجارية والمداد المداد المداد المداد المداد المداد المداد والمداد المداد المد

دهن المحل المكسور تقرب القطعات ويضعط عليها ضعطا قويا هو صفة غراه لاحام المعادن والزماج كه

ضع فى قبيئة من السيرتو و ذوب مه من المصطلحي قدر ما يذوب ثم حذ فيئة ثانية وضع فيها سيرتو وذوب به من شراء الحك قدر ما يدوب ( من دمد ان تكون نقمت الفراء بالماء ليرخف ) ويصير بقوام حتر ثم ذوب به ايضاً قطعتين صغيرتين من صحح المشارد المحصوفي ثم امزح المدوبين على نار هادئة واحفظه في زياحة محكمة المسد

، وعند ما يراد استماله توضع الرساجة في ماه سخن فيبع ما ضينها فيستعمل

# الله عبد الثيت الحديد في الحجر ك

يؤخذ من برادة الحُديد خَشَنَةً ومن الكعربت مسحوقاً ومن ملح النسادر مسحولًا من حسك ل اجزاء متساوية و اخاط الاجراء سدوية واعجنها بماء لنصير بقوام المجونة وهكذا بسممل

م التهى مات الفراء ويليه باب الشمع به



#### مَيْزِ البابِ الخامسُ ﴾ 🍇 فی النتیع وما بتعلق به 🧇

سير القسم الاول كي س ﴿ فِي الكلام عن النَّمَّم ﴾

﴿ القصل الأول ﴾

﴿ فِي عَلِ النَّهُمُ الْمُسْتَعِمِلُ لِلْهُمِّمُ ﴾

الشهم المستثمل للغتم يعرف بالمتحر بشمع اسبانيا ويتكون بأتحاد مواد راتينجية مع لون ما وهدا اللون لا يكون غالبا آلا اكسيدا معدنيا ومن جنس هدا الثيمر ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الدى بلتهب بسهولة بدون أن بنصاعد منه دخال كثيف وغير الجيدهو عكسمه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في يلاد البَّدقية ثمر في البورتوغال ثم في اسپائيا ومن هناك امتدت معرفة عمله آلى فرنسا • ولكن في اسپائيا أنش هذا الغرع من الصاعة وصار لها محر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه اللاد والى اياما هده بعرف شمع اسبانيا

وقبل أن نشرح كيفية تركيب هدا الشمع من الضرورة أن تتكلم عن المواد المرك منها وعن العلامات التي يفدر العامل أن يعرف بها هل المواد التي يُستعملها

﴿ كُومَ لَاكَ ﴾ يوجد بالنجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنسُ الاحسن هو ماكان لونه اشقر سيمل الاماعة على الـار والذي لا يُستى منه شيُّ اذا حرق • والجنس الثاني هواحمر اللون قليلا يمع بسهولة ولا يبقى منه شيٌّ بعدُ احراقه • والجاس الثمالث أسمر محمر لابيمع يسهولة ونعد احراقه تبقى منه مادة سموداء فحية · فالجيسان الاولان يستملّان لعمل الشيم الماون بالاحر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

خو ترسيا كه بوحد آدما بالتحر شخرت درسات معاوته القاوه فالحدس الاول هو ما يأتى من فدسسا ( بلاد السدف ) و بكون واشسا و تعوج مه واتحد كرائحة الليون و واشساقى ما يأتى من سو بسهرا وهو رائق مدس الدون بدون واتحد وانالث ما يأتى من فريسا وهو اسفن شديد الدوام دو راحد قومة عبر مة وله خور وعمركه وهو ادصا ثلاثه احباس و الاول ما يأتى من النصيق وهو دو اون احرر راه والتابى ما أبى من الماما واويه احرر ربعال و النائي ما يأتى من فريسا ولويه ما بين الصيى و الالماني وهو دو ودود مولوه ما بين الصيى و الالماني وهو دو دود دعش الاحبان على الدار

هاد عرف المواد التي يترك منها الشمع الاحر ودرحة تعاونها فندلك الآن على كيمه العمل

نؤحد من العوم لاك الحراء في احراء ومن الترمانيا الحمده جرء واحدوني الرمحمر الحمد ٣ احراء عام الدوم لاك و البرسما على مار هادثة ثم نصاف الرمحمر الندريم بحركا ونصب بعد ذلك في دو الب او بمدل على مائد، مبلوله عاء و أيمل قصبان حسب الاراد،

وهذا النركيب الاول هو للشمع الحمد العال واعلم المك تعدر ان تعير لوله الاحر ادا عوصت عن الرسحم بلون حلاقه - ولعاو قمية العوم لاك الحمد ووله وجوده والوا الاحرى المدكوره اعلاه معوضون بالنحر عن العوم لاك عاده احرى افل كلمه وهي العلمومه ولنهم العائد، معدم لك حمله تراكيب مرهدا الموع

## و ترکیب اول کھ

١٠ حر' قلمولة

۲۵ د ترا

۱۰ د شمیر

تماع هده الاحراء على بار هادئة ، وياون هدا المريح باسر اذا اصبف اليه وهو على النارقلل من السرفون وبالاسود باصافة جناب الديبان وبالارون باصبافة سابور الحديد وبالاصفر باصافة كرومات الرصاص ، وهو يستعمل حصوصنا

لختم افوا، القاني • وطريقة الحتم به هي أن تسيله على السار مم تعط به فوهمة القينة المراد خمها ﴿ تُرَكَّب ثَانَ كُ ﴿ شهم احر ﴾ ..ه حزء كوم لاك ه نخور حاوری د قلمورة و. ﴿ كَارَبْتُورُ الْرَبْقُ تماع الاجراء على نار هارئة ومحركا ثم نصب في قوالب من التذك مدهونة بماء منصير على هيأه وضال وهو مسعمل لحنم التحارير وخلافها مؤ ترکب ثائث که ﴿ شمع احدس ﴾ جرء كوم لاك فلمورة كمرنتات النعاس معصوفا ماعما غاع الاجرا. على نار هسادنة مساحدة بالتحريك ثم نصب في القوال لنصر بهيئة قضبان مو ترکیب دایم که ﴿ شمع احر ﴾ ترباينية كوملاك فاءومة

ضع الاجراء على نار هادئة وحركها لتمزّح جيدا واصف عند ذلك 170 جر.ا من كمرتور الرشق واحرك حيدائم ابرل عن النار واصف الى المزيم 17 جر.ا من السيمزّو القوى ثم صده في دوات وهدا الشم هو من النوع الجيد . وعكمك ان ناره تعلاق المن الاجر وولك اذا عوصت عدد ماون من الالوان التي نذدم الكلام عليها

> ﴿ ترکیب خامس ﴿ ﴿ شم ارزق عامق ﴾

١٠ جره كوم لاڭ

۱۰۰ « قلفونة ۰۵۰ « النانه مره

۰۵۰ د تردسا

۱۵۰ د لارورد باعم

تماع الاجزاء على نار هادئه وتحرك حيدا لسم الامتر احثم تصعب في القوال واعا ان القصار عند ما تحرح من العوالب تكون عبر لامعة فلاجل تليمهــا بمرهأ اسمرعة فوق لهيب قد ل مبيرتو او تدرصها لحرارة حعيفة

﴿ انتهى بَابِ الشَّمَعُ ويلِيهُ بابِ الحبر ﴾،



حة للج الباب السادس كيره... فو ق الحمر وما يتعلق به كه محد الت الاما كرد.

...هﷺ القسم الاول ﷺ۔ ﴿ في الكلام عن الحمر ﴾

﴿ ﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ ق تراكب الحرالاسود ﴾

الحبر الاعتبادي مرك من تبات وعنصات الحدث بمدودا طاله مع قليل من السمع العربي والعصد ناصاعة السمع هو لمعطى المحلول قواما لثلا يجد على الورق. وطريقة عمل الحمر الاعتبادي هي الآئية

يعلى الدمص و يصاف الى معلمه ومدتصعيمه صحح عربى ومحلول عسيم رتاس الحديد بالقادر التي سدكر ومؤلئه مده في الهواء • وعا اله توجد اتواع كثير، من الحمر محهوله الدكيب قصدنا الحميم العسائده ان نشمرس حمله تراكيب من هذا الوع وبالله التوويق

ہ صفة اولی 🧞

۱۲۵ جرء عفص ۱۲۰ ۲۶ ه کرتان الحدد کے

۲۶۰ د صمع عربی

١٠٠٠ ه ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه ليرد ثم صَدّ، وانسف اليه ما بق م الاجر ا، واتركه مدة كذلك معنيا ان تحركه كل مدة وعدما يصير اسود حالكا رَلَّ السائل واحفظه فنه الحبر المطلوب وما بي من الراسب يستعمل الكتابة على الالان والصنا بي ولصنغ الحشب بالاسود 4.1

﴿ صفة ثابية اجود ﴾

ه كبرينات الحديد

د صع عربی د کر

٠٠٠٠ ه ماء العادة

﴿ صفة ثالثة ﴾

۱۰ د عنص

٦٠ ٥ كبرىتات الحديد

٠٠٠٠ د ماء المائة

أءل اولا المفصوالهم ثم اضف الشهة والحديد والرك المريح مدة محركا كل يوم

الى أن يصير أسود حالكًا

أجر عليه العملية السابقة تماما

﴿ صعة رابعة ﴾

• كبريتات الحديد

د صغعربی

۸۰۰۰۰ د مادغان

رضّ اولا العنص والفعه بالماء العالى ٢٤ ساعة اضف كبريتات الحديد او الصمغ والاحسن أن بضاف الى هذا الحبر دعض نقط من زيت الغروة فهذا يحفظه من

## لا صفة خامسة ك

۳۷۵ درهم عنص کری ۳۷۵ ۲۵۰ د کبرتان النیل

۲۵۰ ه کرتات الحدد

۱۵۰ د صغعرتی

د کش قرئفل

٠٠٠٠ د ما العادة غالما

انقع العفص والقرنمل بالماء ٢٤ ساعة ثم اصنف بافى الاجزاء • وهذا الحبر اجود من السابق

#### à منة سادسة ك

۳۰۰ درهم عنص مرضوض

١٣٢ ﴿ كَبِرِينَاتُ لَلْدَيْدِ

٠٣٢ د خش بقم مرضوض

اغل الاجرًا، المذكورة في ماه ثم صفَّ في مُخل شعر وأسمَ الدينات وَاصْفَ عند دلك الى السائل سكرا وصعا عرب من كل ١٣٢ درهما وضع الزيج على الار واغه ليصيرهوام العسل فاضف اليه الاجزاء الآئية

> 450,0 ۸ دراهم لبل

٦ • كأورور الشادر ٤ ه سيانور اليوناسا سيا مر*اور دار* 

٨ و حض الحليك ، برسم ي

٣ د زيت اللاولدا

١٧ اقة ما المادة

وهذا الحبر جيد للمساية

·i.

### ﴿ صفة سابعة ﴾

درهم كبرشات الحدد

يخشب بقم مرمدوبش

اقذ ماه العادة

أغلكها نصف ساءة واضف عفصا مرمنوينيا ٦٠ درهما يثمة بيضاء ٨ دراهم وأغلهما أيضا سياعة ثم نرل ص النار وانرك هيكذا ٨ أيام يحريكا

المريج كل يوم وبعد مغنى ألوقت المدكور اضف صمغا عربيا مستحوقاً ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المريح كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير جيدا للاستعمال

رة صفة ثامنة ك

درهم خلاصة خشب البقم

• ثانى كرومات البوناسا

تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسة · وعندما بكتب بهذا الحبر يكون لبون الكيتابة اجر بنفجيا غامةا ولكنه يصبر اسود مزرقا عندما يشف

﴿ صفة تاسعة ك

درهم هماب الدينان

كبرىتات آلحدىد 17

د عنص 77

٦ŧ صمغ عربی

اسحق الاجزاء ناعمة جداً في هاون ثم إضف البهاكية ماء مناسبة

﴿ صفة عاشرة ،﴾

درهم عقص

فرة

۱۱ درهم كبريتات الحديد ١٠ • حلات الحديد

٢٠٠٠ و بن المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة بالووق وذرب به كبريتات وخلات الحديد والسياغ صنع المزيج على نار هماداة ليتطابر عنه الماد وإصنع عند ذلك افراصا و وعندا ليتطابر عنه الماد وإصب عند ذلك افراصا و وعندا لمنافعة و المنافعة و

## ﴿ صفة حبر يبرف بالحبر الصيني ﴾

خذمن الهمات ناعما جدا واتحمه نصفة الكاد الهندى ثم ضمه على نار هــادنة ليصير شديد القوام • فهدا المرك اذا حل منه بلله يكون حرا اسود حالكا

## ﴿ صفة حبر غير قابل المحو ﴾

يؤخذمن الحمر الصينى ٤٠ دراهم وس الماء ٦٠ درهما ومذوب پوئاسا كاو درهمان ونصف ومدون صودا كاو درهم وتمرح الجميع مزيبا ناما ٠ فهذا الحمر لا برال ولا يمحي وس اراد عل حمر الكويبا ( اى الحمر الدى بعد ان يكتب به على ورق يقل ال ورقع ثاية ) ولمأحد من الحمر الاعتباءى ثلاثة اجراء ويذوب به جزء واحد من سكر النبات فيصير معه الحمر الطلوب

> ﴿ العصل النانى ﴾ ﴿ في عمل الحبر الاررق ﴾ ﴿ صفة أولى كه

> > درهم من سیانور الحدید
> >  حض اوکالك

استنفهما

اسحة عما جيدا في هاون مع قليل من المها، ثم اضف من المهاء كية مناسة فيكون حبرا ازرق جيدا • واحترس من أن يدخل هذا الحبر شئ من الحبر الاسود الاستمادي ولو كان قليلا فاله مفسده

﴿ صَفَةَ ثَانِيةً ﴾

٨ • كربونات البوناسا

و كبريتور الررنبخ

کلس می ایل و مدا

مأد المادة

اسمعق الاجزاء سوية والخلها بالماء لنذوب تماما وصف عند ذلك واضف عربيا مسحوقا ١٦ درهما

﴿ صفة ثالثة ﴾

٠٤٠ درهم يثم

۱۰ و صبغ عربی

اغل البقم بكمية ماء مناسة ثم صف واضف الاجزاء الباقية

﴿ صفة حبر اخضر ﴾

درهم خلات النحاس

ثانى طرطرات اليوناسا

١٢٥ . ماء المادة

ذوب الجوامد بالماء وشدده قليلا بالصمغ العربي

## ﴿ الدر الكنون ﴾ ﴿ صفة حبر اصفر ﴾ درهم بزور فارسة صمغ عربی اغل ابرور والثبة رام سآعة وصف بعد ذلك واستف الصبغ العربي ﴿ صنة ثانية ك ۳۰ درهم کرکوم حامالعادة ٠١٠ د معنامرا اغل اولا الكركوم والشة ثم صف واضف العمع العربي

ہ حدر احمر کھ

درهم بقم منحوق

انقع اليقم في الحل٣ اليام ثم اعله ورشحه حد ذلك بالورق وأضف الى المصير صمعا عربيا وشاايص وسكراس كل ١٢ درهما

واجود حبر احمر هو مدوب الكارم ( لعل ) في الشادر السائل ،عدودا عا. مصمغ . وهذا الحبران وضعت به العطام وهو سخن بصبغها بأحر جيل

طرطير احمر

منص

لارخم

درهم شب ابيش

و معمٰعریی اغل العفص واللتر في كية ما، منــاســبة ثم اضف بـــــد ذلك الطرطير والشب والصبغ مسحوقا ودعه هكذا جلة ابام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

### رة ا≈ر حرى كه

ائر منصوق ۳ درځم

شنان

دودة سمو قة

شب ابيض منحوقا

صبغ عربی محصوفا

ماء المادة

اغل اولا اللتر والشنان في الماء والرله عن البار واضف الدودي واثركه هڪذا ساعتين تم رشح المفلي وذوب به الشب والصمغ

# هر حبر ذهبی او فضی که

حل من مسحوق الذهب أو الفضة (١) في ماء مذاباً به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمرعليه المصقلة فيتمام . أو المك بعد أن ترسم على الورق وذوب الصمغ مضافا البه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم ة ما خذ من و ق الذهب او النفذ الرقبق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم امرر عليه فرشاة ناعمة فيزول المدن المتزايد ويبق ما لصق بالرسم

( ١ ) قد تَكَلَّمنا عن كيفية تحضير منهوق هذه المعادن في باب النابيس

### ﴿ النصل الثالث ﴾ ﴿ ق عل حبر للمثانع ﴾

قاعدة حرالمال هه هام الدخار متمونا بريت الكتان او ريت الجور المشدد إعلائه على المسار وهد، كبية العمل • ضع مر ريت الجور فى قدر من حديد او عنمان وصوبها على النار واحمها كثيرا فيلتهت الزيت فتركه علتهها عدة تم غط الطنيمرة فييقطي "الهيت فاتركه على النار ليعلى ساستين او ثلاث ساعات ديصير شدند القوام (حى انه عنعا بعر يشيط ادا صيت قايلا مه )

واها انه يحب ان يكون الرئت شسديدا في الصيف ورخوا في الشاء ، ومن السيمس أن يصافي الى الرئت ننسة ١ الى ٢٥ من القانورة مداية وحدها هذا في الشاء أما في الصيف فيصاف ثلاثة قلموزة الى ٢٥ رينا

م يؤحد الزيت المعد كما نقدم ويصب على وغامة ويضاف ال كل ١٨ حرما مسه حرء من الهمال السي المكاس ثم يؤخذ قطعة رغام اسمر من الاول ويسحق مها المريح ليصير تعاية ما يكن من المومة وادا طل حر احر فاصف الى الريت المعد رمحموا عوصا عن الهمال واصف ميانور الحديد او ليلا اداطلب حد ارزق ومن حلات التحاس اذا كان المراد احدير

اعنم لله ابن حرالكما به معرصا للهوا، مده بدلو سطيعه ندق بيش كانتش (عش) وتأحدهده المدمى فالارساء الى ان تكون طبقه سجيكة فتتجيد اد داك الحكر ويصد و ولعد عرف بالاعتمال الله اذا اضيف الى الحمر قلل س ثابى اكسيد الرأق بعطل ويمتح تكوين هذه الطبقة وهده طريقة اصادة الاكسيد للدكور

يؤحد قدر تحمة من ثانى اكسيد الزئمق وتوصع على فعمة رساح وايحى مقطة حرثم توصع فى المحمرة ( الدواة ) ككون هده الواسطة كاهيد طوط لغر من العمن

ن ولدلگ طریقهٔ احری اسهل من الاولی و همی آن توضع فی کل ۳۰۰ درهم حر قطعهٔ من ملح الطمام بقدر البندقهٔ ، ﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ وعل حبر للكتابة على الافشــة ﴾

١٥ درهم تحت كربوبات الصودا

۱۵ • ممغ عربی

۲۵۰ د مادمقطر

ذوّب الكربونات والصمغ فى الما، وضعه فى زجاجة واكنب عليها • محلول اول »

۸ درهم نیزات الفضة
 ۸ د صعف عربی

۳۰ د مادمقطر

دُوبِ البِترَ ان والصّعَمِ بالله وضعه في رساجه زرقاً، واكنب عليها ومحلول ثان ، وصدما تريد ان تكتب على النماش عطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول وبعدما تنشف اكنب عليها ما تريد، بالحلول الثاني

فو صفة حبر ثان للقماش كه

٣ درهم نبزات الفضة

۱۲ د مانل الشادر

۲۰ و سکر

٠٤ و صبع عربي معموق

اسميق النيرّات مع الطرطرات تمّ اصف سائل الشادر واخيرا السكر والتعمّ وطريقة الكتابة به هن أن تنقّى اولا القماش جيدا وثدعمه ينشف فترسم عليه ما اردت ثم تمرّ فوق ازسم مكوا: سامية

وْ صَلْهُ ثَالُهُ ﴾

۱۰۰ درهم برادهٔ حدید ۲۰۰ د حض خلیك

\_\_\_\_

( 11 )

ذوب الحديد في الجمين على نار هــادئة وفي وعا؛ صبني ثم ضع خلات الحديد الحاصلة من هذه العليد في المزيج الآني

درهم ماء المادة

· كبرسّات الحدد

و صغ عربی حبر المادی کیه قلیله لنلو بن الربیح این المادی کیه قلیله لنلو بن الربیح

واعران هذا الحبر يكتب يه على الاقشه ولكنه أقل ثباتاً من الحبر السابق وان منوب ١٥ جرءا من ببترات النصمة في ٤٠ جز. ماء مصمغ ممروج بقلبل من الكركم المحوق اعما وكون حبرا حيدا للكنابه على العاج والعظام

### ﴿ صفة حبر ازرق للقماش ﴾

درهم نينزان الفضه<sup>.</sup>

ماثل الشادر

ه نحت کر بونان الصودا

مع عربی مستحوق
 کبریتان النجاس

د مادمقط ٨7 ذوب بترات الفضم في سسائل الشادر وباقي الاملاح في الماءثم اخلط الزيمين

ية صفة حبر احمر كه

درهم كاورور البلاتين

اكتب مهذا السائل على الغماش المنقى وعندما تنشف الكتابة أكتب على كل حرف مما رسمته اولا بالمحلول الآتي

درهم اول كلورور الفصدير

` ماه مستقط

فحالا تطهر الاحرف حراء ارجوانية

المصل الحاس

# فو الفصل الخامس كه فو ق عل المرالسمائوي كه

يبهوں حدا سمبائورا سرائل ترسم سما على الورق اسرق عبر طاهرة والهما سامية ان نظهر وقصر مقرك اولا تترك على الورق آثارا مها ودلك سرمية العراده اوللود او لعاصر تجاوية موافقة لها و الحمر السمبائوي يستممل للمجارات السرية ان كان على الورق الابيص او بين سطري مكتوب او معا وغ ما و والواد المسعملة لعمل الحمر السمبائوي كيات وقامة ولا نشرح ها سوى الاسهل والاقرب شاولا وقول

ال محلول حميف من كلورور الكو ات الما، ( ١ لذ ال ٥٠ ماء ) او محلول حلات او نيترات الكومات مع ال رمع الكومات المحلول من كلورور الصوديوم يكون حمرا سميسائوما به نظهر الرسم اررق ادا عرض للمراره ثم يحتق تدريحا عدما مرد لطهر من حديد ادا عرض ثابته الى الحراره وهكدا الى ما شئت ، وادا اصفت الى محلول الكومات كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فعوصا عن ان نظهر الرسم بالحراره ارزى يطهر احصر

وامام أن محاول حِرَات العصة أدا رسم نه وحجب عن النور لا يطهر الرسم ما لم تعرصه للدور ومكون لونه اسمر ثم نسود بالندريج

وادا رسم تحلول حلات الرصاص او سرات المرقشا وعرص الرسم لعسار الهيدروحين الكبرت اوعلى دوهة رحاحة صحبها كبرشور البوتاسا او الصودا دطهر حالا طون اسود

واذا رسم محاول كرسال الحديد وترك لنشف نم فطست الورقة في محلول سابور البوتاسا والحديد دطهر اللور اروق · وادا عطست في مقوع العمص عوصا عمر محلول السابور فيكون اللون اسود

واذا رسم محماول كديتات النحاس وعرص الرسم لبحار النشسادر السائل ويطهر حالا ماون ارزق حمل وادارسم بمحلول حقف المعمض الكرثبات يامهر الرسم اسود اذا عرصند للمرار. وبالاحتصار مقول ان كل مرك عديم المول وله شاصيه ان يتلون تكاشف من الكواشف الكيباوية يمكن استعماله كميز سمياتوى

انتمى باب العبر ويايه باب المرايا



حىر الباب السابع گيز⊸ ﴿ ق الرايا وما يتعانى نها ﴾

- منظر القسم الأول كيده ﴿ و الكلام عن الرابا ﴾

> دنو الفصل الاول كه ﴿ فِي اصطناع المراما ﴾

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تمكم عليمه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يعكن معروفًا سوى المرابا المدنية وكان يؤحد رق من العضة او الذهب او الحديد او الصابي ورصقل الى درحة قصوى ويستعمل كراة ثم مع تمادي الوقت عوس عن هذه الرقائق المدلة مقائق رحاحيسة مطلبة من وجهها الواحد بالرثق وهذا المدب بلاممته بمكس النور بدون أن يغير لون الجسم الممكس عليه . ولكون الرسق معدما سمائلا ولا يكي تثييه وحده على سطح الزحاح في الضرورة ال بمرح مع معدل آحر ولداك بمرجوله مع القصدير وهاك بالاحال كيفية العمل ويؤتى بمائده على سطحهما رخامة مثنة عاليهما بعروار خشب الا من احدى حهاتها الضيقة وذلك لادخال اوح الرحاح وحول الرخامة داخل البروار مصنوع فياة ليحرى منهما الرشق الفيائض الى أن يجمع في الماء موضوع تحت مير ال صعير في احدى روايا المائدة الهدء الصايد • ويارم ال تكون الرخامة مركرة على المائدة محيث يكي العامل أن محسها أو ركزها القية حسيما يقتضيه الحال • وعند ابتداء العمل بلرم ان تكور الرخامة جالسة تماماً ونعاية ما بيكس من النطاقة ثم تؤحد قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتمد على المائدة مدا متساويا بدون أن يني بها تأن ودلك يتم بمسها بفرشة من شعر نايم لاماية ثم تصدعلي ورق القصديركية قليلة من الرُّبق الـ و يد عليه بمحدله من الجوخ فبقحد المعدنان حالا وبتكون ملغ وحبشذ بصب من الرشق اس كه كامد لتعلى ورى الدصدر على علو ؛ أو ٥ حفوط ثم معلى ما قى طاهرا من الرحامه من و الكنامة وذاك لتى لوح الرحاح صد وصعه على الرشى من أن عمل عادا أو عدم عدم الحجر وجاده المد تكون الرحامة المراد المن الرشى نها در سطت ونسف حدا و من الصروره أنه نعد مصمها إلى انها م العصوى ونسخها أفضا لا نادود بمن الله مل فوحد تكل اطف شروقه نصاه أو مورى نساش ناجٌ ويمسل عو ما وركر أحدى حهانها على ورق الكنامة المبدو على الرحامة بمنا مستحجها روحاً ومقا الى نعرب الى مصح الرشى دون أن بحده وعلى اتقان وصع لوح الرحاح على الرشى وهف حوده المرآء ولمرمل اذا أن ركر لوح الرحاح مح كه مساوره واذ قسق يشه وبين الرشى سد وعود الحداد وهي النجاح

وهد اما و المداد الاحد وهدا الاحد وهدا الا المداد المحد المحد المحدد الم المحدد المحدد المداد وهدا المحدد المحدد

وعدما مشف المام كون المرآة حالصه فسموور وهكدا متهى عمله الراما الرئيق ومداءهن صدن احبرعت طريعه حديد لاصصاع الراما احود وامهل وابل كلمه من طريعه الرئيق وما عدا دصر الوف المهدى اتجمها لا محدي عها اصرار كالني محصل من الرثيق ولدلك قد اسمل المعلون في تحسيها الى ان

لمت الدرجة القصوى من الاتقال وهده الطريقة هي ل يكسى سطح الزجاح قشرة وصية او ذهمة تعاية ما يكون من القاوة واللامعية . هذا ولا مخم أن المحترع واصحاب المعامل بكنمون سنر الاختراع لينقعوانه وأن حدث الامر وكت و وزلف بكتم غاما معض الفصابات التي لعدم معرفها مني ألمنص بالحيرة وقدم للقارئ الآن اجود طريقه أمنحناها واطهرنا ماكان غامضا دهسا وعلى المولى الانكال فيكل الاحوال

### ية العصل اشاى كه ﴿ ق تعصيص الرحاح ﴾

تعضيض الرحاح سدأ معمل محلولين ﴿ الْحَاوِلِ الْاولِ ﴾ خد ٩ دراهم من ببرات الفصة ودونها في ٦ دراهم من سيال الشادر التي وحرك الريح حيدا الى ان مدوب الستران تماما فاترك المدوب بضع ساعات وتنكور بلورات هي سيراب العصة الشمادرية وذوب أذ دالة هده الداورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشيح السائل لاحراح كية قليله من مسهوق اسود تاور عد اتعاد الشادر باعصه واصف الى السائل المرشيم ٥٠ قعة م حص الطرماير التي مدوما في ثقله اربع مرات ماه مستقطر ثم حرَّك الربيح واتركه وهة واضف اله بعد داك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه ليرستُ نماما ثم القل الرائق الى اله آحر لطيف وقوق طرطرات الفضة الدى لتي راسا صع ٢٧٠ درهم ماه مسقطر فيحل مه الماه قدر ما يكي غركه واتركه مدة لبرس ثم العل الراثق دوق الراثق الاول واصف اليهما صددلك ٧٠درهم ماه مستقطر ويكون حيئد السائل مهيئا للاستعمال

﴿ الْحَاوِلُ النَّانِي ﴾ هذا المحاول تستحصر غاماً كالمحلول الاول والفرق الواحد هوال في هدا الحاول ( اي الثاني ) تصاعف كية الحامض الطرطير

واعلم اله لا يلرم أن تحصر من هذه السوائل سوى ما تقدر أن تستعمله في يوم وأحد

ثم ان الزماح الراد تعضيضه يلرم أن يكون فعاية ما يكون من النطافة والزلاي خَذَكُرة مَا الحَرْقِ النطيقة وغطها بقليل من المحلول الاول المروجة به كير من الرّسولى الناعم جدا جدا واورك بها سطح الرّباح جددا ثم دعه بنشف ثم رسّ على سمنع ازماجة فليلام الزبيول وافركها على الناشف حيدا وعندما نهذف احترس أثلاغس يدك السطع الراد تعضيضه

ثم ضع الرحاجة المطف كما مر على محل مصنوع لهذه الدية وهو صحناية ع. صندوقة من ثبك متساوية السطح غاما ملآمه الى فصفها ماء العادة ومركزة على أرمع أرحل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتحقين الماء الدي ق علة التدك وعدما يحمى سفح النك مجبث لا يؤذى يد عليه ما ينطى سفيد مر القماش المتمع وتوضع حيند ارساجه ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول وعد على كل سطعها عمدلة صوعة من الكا تشواد ثم راد علمها مر الحلول ذاته قدر ما يكن أن يشت على سلحها ويزك ببسد مصى ١٥ أو ٢٠ دقيقة تميل الفضة الى معددها الاصلى وتلصق بازحاح النصاقاتاما وعندما تلاحط أن العضة غضت كل سطح الرحاحة أحن الرحاحة لبسبل عنها المحاول الاول تم مس علم العلول النابي قدر ما عكل أن مدت علم الواتركم اليضا 10 أ. ع دقيقة فتكون قشرة العضد قد رادت سمكا بما رسب من الفضة بالمحلول الشابي تم ارق عنها السائل وسب عليها لعسالها ماه سحما ما يكي ليريل عنها ادني اتر تسميلون ثم تأحد ارحاجة وتوقفها فرب حائط الى ال تنشف ثم تصب على فقاها وُفِينَ را ليقيها من العطب وهكدا تتهي العملية فهده الواسطة تصطع مرايا اطرف واحف واثبت من الصنوعة بالزثبق ونك

مدون حطر على صحة العامل

اما اذا كان الرحاح المراد تعضيضه مصنوعاً بنوع لا يمكن تنطيفه بإنظر فلة اللر ذكرها كالقتاني المحصوصة لوصع العطور مثلا متنطف بتغضيها تجعلول مشع من هيبو كرينيت الصودا وتنزك مفضمة ١٢ ساعة ثم تخرج وتعمل مران منواترة بماء العادة واخيرا بما. مستقطر وتمكرُ بعد ذلك بالمحلول الاول ثم يلحلون ائٹاؤ , ان بكون قويا او حومًا وعطس به صد دلك الملايس الراد غسلها وافركها داحله واعسلها حسد العادة ويمثل كالصابون الاعتبادى

# و طریقة احری لذلك که

اؤحد من الصودا قطع صعيرة وتوصع في وعاء وفوقها ماء ونترك مقوصة الى ال نصير طعم الماء ماطا فليلا ، تم صع من هذا الماء ارامين حرءا ومن الريت جرءا واحدا وحرك المريح لبصير اليص كالحليث ثم اصعف اليه كممة أماء قليلة او كابره حسما براد مه ان يكون حميما او قوما فيكون معدا ليقوم مقام الصافون غاما

وللمامل الحبار في ان يموض عن الصودا بالبوياسا على شرط ان يصيف الى هدا الاجير ان استعمله قللا من مستعوق الكلس الطعاً حدثنا

واعم اله من الصرورة ال محمط المحاول العد الطريعة الاولى في قدان محكمة السد أو انه لا يستحصم الا قبل أسعماله سرهة وحير دلايه ادا بق معرسا للهواء الكروي يعسد ، وأن الريت المسعمل في الطريعين السائمين كمون أحود كلاكان فوامه أسمك

وادا رأى العامل ان السبائل العلوى بق مصعراً دمد مزحه بالريت دلك دليل على ان المحاول قوى ولاصلاحه تصافى اليه كنه ماء الى ان ميض · اما اذا بق الربت عاتما على سطح المحاول فهو دليل على ان الربت ليس بالسمك المطلوب او ان المحاول قوى او ماوصه كلس فيصلح كل عله بعصدها

وحيث أن الكلس لا يوجد حيساً في أي وقت كان ويعقد حواصة أدا وفي معرضا للهواء الكروي فادا أويد حرن شي معه يحس أن يوضع في قباني محكمة السد باشفة والا نصيد

البد ناشفه والا يصد. ثم ان الصودا لاتفد حيج حواصهما بتمها فى الماء مر، واحدة فلدلك تعاد عايما العملية ثانيا وثالثا

# ﴿ فِي اصطاع صابون بدون نار ﴾

يوحد وعاء من خناد او م حشب ويومع فيه ٣ أمّات ذيت ربتون واقة ونصف ما الحلول التاوى المقيف الثالث الذي تكلمنا عد فيا سق ويترك المزيج جيدا وسرعة برزمة من شريط معدتي ووقل بحدة وبع سساعة على الآقل تم تضابى اليه افد ونصف من الحلول الثانى ويمرك كالسساق فعز مسلمة على الآقل تم تضافى اقد ونصف من الحلول الثانى ايضا وينولم الحمرات ليصيرالرج ينولم حدّ هيزاته مكدا ٣ ماعات تم يعل الل وعاء أكبر من الول ويخلط جيدا بعدة من حسب تم يوسعه للمال عيد منفى يضعة لملم بحث بتوعيمن المعلمل من يترحد من القوال و وحد دمنى يوضعة لملم بحث بوعيمن المسلم من التوال ويتملط بصياريا يعدد منفى والديم بين المعالم بعنا يستحون للمالم من ان يجرحه من القوال واحد دنك بجمسة وادمين يوما وستحون

قد صار جينا للاسعمال كالصانور الاعتبادي واعلم انه ادا عوض عن ريت الرينور اغير من الريوت نكون السيجة واحدة

# ﴿ معة صابون قليل الكاتمة ﴾

ليس لاصطناع هذا المنائل فاعده معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذها. الصابون الدى استمل لعمل ملائس او حلامها ونعليه مضيفا الىكل عشرينجر.ا مه جرءا واحدا من الكلس المضاً حديث ويصير بالموه المرغوبة عدما تدم على مطمعه بيضة الدباجة ادا غطست به وصفه جيدا اذ ذلك واحقضه في قاني يحكمة السد

واعلم انه ادا وضع م هدا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فامد وحرك جيداً يكور صانوبا اقل او اكثر جودة حسب كية الزبت او الدهن الستملي . وكنا اصف ربنا او جمعا دهميا الى الوعاء الذى فيه السائل اصف اليه منه اينتا جدة واحد من السائل الى التين زينا أو دهنا

واعها له ادا ءوض عن زيت اريتون بغير من الزيوت كريت الجوز وزيت المكنن وزيت القنب وزيت السمك او بدهى او شحم الحيوانات تميق العمليات كالتي ذكرناها لعمل صدابون ويت انريتون غير ان الصيدابون الحاصل مختلف النوام والاون والرائحة وهماك سفة الصابون الحماصل من استمال حكل من هذه الاجسمام المجسلام من زيت اللوز وعلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون فالصابون الحاسل من زيت اللوز وعلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الافترة ولا يستمل سوى في الصيدليات لعلوق في زيت اللوز . والحماصل من زيت التنب والكتان يكون لوئه اخضر ذا قوام رخوا واذا ونست عليه كمية من الماء عهما كانت قليلا تسيله واذا عرض الهواء يفتد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبض ثم يسم

ر ما الله وان الماله البحر بشرطته الهواء المراج الذوبان المالمان المتملك شخالف قابلا عن السانق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون البيض صابا ذا رائحة شحية واذا عرض للهواء يزيد

صلابة حتى أنه يصبر قابل السحق والحاصل: الدهن يكون ايتش ناصما صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زبت الزنيون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

# مۇ القصل الثالث كې

# ﴿ فِي اصْطَنَاعُ الصَّابُونَ بِالْبُونَامَا ﴾

ان الصابون المصنوع باليوناما والزين أو بالجسام المدهنية لايجف بل بيق دخوا كالمرهم وبوجد في اوربا على نوعين فالصنوع بالزين أو بالشحم بكون لوته اختضر والمصنوع بدهن الخرير بكون ايمن ويخصصونه لعمل الصابون المطر واعلم أن كبفية اسطناعه هي كالتي ذكر اها سابقا غير له يازم أن يكون الكلمي اكثر في هذه وخصوصا في المم الشناء فيعمل باليونام والكلمي ثلاثة بحدايل متفاوته التوة وعندما يصبر الصابون داخل الحقيق بقوام المرهم وبلون ايمن وصح تحفيف أن رامي المول المحركة به يمي قعر وسمح يضاف اليد من الحمول المنوى الى أن يتم الاتحاد وبصير الصابون

منفاً فيترك على الدار ال ان يفقد الزبت وانحته الاصلية فيكون لحيض فد صـــار كافيا فيصب في براميل وهكذا بشاهد بالتجر

ثم ان الصبابون المحضر بهذه الطريقة بيق رخوا كما تقدم القول وقد ُعرف بالاسمان آنه اذا اغلى على النار ينشف أولا ثم يحترق

بالرمحان الله ادا الله على المربعة عن الصالون لانه غير مستمل في بلادًا ولا وتكويما ذكرنا عن هذا الجلس من الصالون لانه غير مستمل في بلادًا ولا يستمل بسبب ارتفاع فيما اليوناما على النصودا

# هِ في تحويل الصوف الى صابون كه

لهذه انتابة يحمل محلول فلرى كاو قوى ثم يوضع على الـاد الى ان بغلى فضاق اليه اذ دالة بالتدريج فعلع سوق قديمة كالجوث وما شاكله مداوما التحريل والاضافة الى ان يمثل دوبال الصوف فيكون التصابون خالصا فيحفظ وبستميل عد المزوم عوضا عن الصابون الاعتيادى

### ﴿ اتَّمُصُلُّ الْأَبِّمِ ﴾

# ﴿ فَى كَشَفَ مَا يُسْتَمِلُهُ الدَّمَضُ لَغَشُ الصَابُونَ ﴾

ان الضرورة نفختا الى الكشف عن الوسائط التي يستمهلها النعض لعش الصابون وعن الطريقة التي جا يعرف المشترى ما هى المادة المنشوش بهما ومن المواد التي ينش بها الصابون الضاشير والشا ودقيق بعض البرور البخسة التمن والتراب المستمل لعمل العلايين وما ينق من المصودا بعد فسلها وما شاكل ذلك . ولا يختى ما في ذلك من الربح العامل ومن الحسارة الممشترى - ولا يعل الكشسف عن هذه المواد تعمل العملية الاتية

تؤحد ٣ دراهم من الصبابون المراد المحملة وتعمل قشورا رقيقة تم تذاب قي السيرتو غايا فاذا دابت بدون ان بيق منها راسب فالصبابون غير مشئوش اما ادافق واست فيؤخذو بعشل في السيرتو ومجعف ثم يوزن ومن وزنه بستدا على كمية المواد العربية المنشوش بها المصابون

وادعرف دلك فلا سع صل الخمس سوى معرفة ما هي تلك الماءة فا كانت ترابية كالطاشير او تراس العلامين أو ما بن من المصودا معرف مدم ذومها في لما، العالى واداكات نشائية شختر المساء صد عليها به وبردق لومه ادا اصيف اليه قلل من صسعة البود

وحیث امه لا تهما سوی ان معرف هل کان الصابون معتومًا اولا ( ما المائدة عمرصنا اداکات المادة العشوش بهما ترابية وانشائیه ) دکمتنی بما دکرما. فی هدا الخصوص واقد محمد المحسمین

#### سمير القسم الثالي کيزد-﴿ في اصطاع الصاور العطر ( العاب ﴾

و الفصل الاول كه و يعض الكلام صد كه

ة ربحون صابونا عطرا الصابون التي للمناه سواء كان شمناها ومطلما ابيض او ملونا الواسا او مسجوقاً معطرا بروائح محتلفة • وقد يمكن ان تكون قاعدته الهوتاسنا او الصودا • ويارم لاصطناعه اعناء نام وان تكون اجر اؤه في غابة النقاوة

واعل أن العمانون المحصر ناشعم تمسيت رائعة شهمة أدائسهمل بلون أن يتنق وأن أغلب الصناون الفطر المستحصر من أوربا مصنوع بدهن الحدير مع أوربا مصنوع بدهن الحدير مع أو يقل عدا الحديث النهى أصمت من غيره وتقصى لاعال علم محاراسة طولة - وأن الآلات المستعملة لعمل الصانون الاعتبادي تستعمل لعمل المانون الاحتبادية لا من المحلس لان هذا المحال المحروق من ما لحديث لا من المحدن الأحدر الأحيد عبد أعلون الصنانون على غير المطلوب - ويقسمي أن يكون العام المحدن ا

ومن الصابون العطر ما يستحضر وأسا ويعطر قبل ان يصب في النوالب ورز ما يستحضر بتذويب صابون مصنوع قديما وبتعطيره وتجفيفه من جديد وستكلم عن كل من هذه الاستحضارات في وقنه

# ﴿ تحویل دهن الْحَنْزير الی صابون ﴾

تؤخذ ه انمات من دهن الحنزير واقتسان ونصف من محلول الصودا الفوى الاول ويوضع الدهن في خلفين وبذات على بار هادئة ثم يضاف اليه نصف الحملول ويموث تحريكا متواصلا بدون ان يغلى وعندما بتم أتحاد الدهن باسائل يضاف بالتدريج ما بنى من الحملول مداوما الحمريك الى ان يصير الرنج جامدا ذا لمن مدلى ويكون قد صار طبخه كافيا بمرفع عن المار ويصب فى قوال بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة وسم مرغوب وبعد خمى عشرة سساعة من صبد يطع على سلحمه الاعلى رسم ما بطواع مخصوصة لذلك

ولانفغل عن ان نفول انه يلرم تعطير الصــابون قبل صبه فى القوالب وسنذكر ذلك فيما سيأتى

وقديمل صابون جيد بمرح ٣٥ جزءا من الشحم مع ٢٠٠ جزء ذيتا وكينية العمل هى كالتي دكرناها عند كلاما عن اصطباع صابون الزبت فلا فالمذ بالاعاش واعلم ان مفادير الزبوت العطرية بالنسبة الى الصسابون ليكون معطرا هى تسمة اجراء من الزبوت العطرية اكل الف جزء صابونا غير ان الزبت العطر قد يكن ان يكون من جنس واحد او من مزجع جزه اجناس كما سترى فى الصفة الأكية

٦ درهم زيت الكراويا العطر
 درهم ونصف و اللاوندا و

رهم ونصف ماسرود. « « « الجمعي ليان «

تمزح سوية • وكما قدمنا ان هذا المتدار كاف لتمطير الف درهم صابون واتنم ان مقدار الزبت العطر بحتلف بحسب اختلاف قوة وانمحتسه وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤهما للصسابون وبحسب ذوق العسامل والمشترى ينهم من يعشر مائة جرء صابون سنة اجراء رب الكراويا وجريس من ربت البركاءوت ويكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب حوده الربت الدطر السحمل ولقد قلل ابسان ان المسانون العظر ما يسخمصر وأساومه ما يصبع با غاه صابون مصوح قديا وهاك صفة صابون من هذا الرع الاحبر تؤحد ٧ الأت و تصعام سابون ربت الربون و ٥ الحان من صابون شميم المم و و تنشر قشورا رقيقة ثم توصع في قدر من كامن غير مبيض مسمن شميم ماريا ( اى ان المدر الى عيما الصابون لا توصع رأسا على الدار بل داخل قدر احرى اوسع مها وداخلها على ) وقضاف النها ادة وصعب ماه الو اقل او اكثر حسب من الصبابون وقدمية ( كا كانت كنة الله المصافة قليلة همي الدائم ) و وجب ان يتم ارتأه الصبابون قدمية لايه ادا وي على السار مدة الهادة ) و وجب ان يتم ارتأه الصبابون قدرية كان قدرود مكما طعم بالرمم طويلة بحف عدد، و القوال اكثر من اللارم ولا يورد مكما طعم بالرمم

وعنما يصير الصاوس داحل القدر وحوا متساوى العوام تصاف البه الزيوت العقرية بالقدار اللارم ثم يصب فى قوالب وصدما بأحد قواما يعلم عليه الرسم المراد وهكذا تدعى الحيلية

واد قدوصما قاعدً لاصطباع الصابون العطر بلوما قبل ان سمم هـ دا الـان ان ترشد القارئ الكيمية تلويـه وبما ان <sup>الع</sup>مليات الآئية هى كالسابقة نصـرت صحماعًا ما موتكلم على ما يقـصى فـقول

#### ﴿ صَابُونَ احْسَرُ مَعْطُرُ بِالْوَرْدُ ﴾

أرح ٩ المات صابوں من الوع الحبد على نار لطبعة كما تقدم القول عن دلك ثم اصف اله ٦٢ درهمــا من الرنجفر و بعد مزحه به حبدا صع فوقه مز بح ازيوت العطرية بالقادير الآتية

۱۳ درهم عطر الورد

٥٠ و القرنعل

ه درهم عقر لمقردة

۱۰ د د ایرکامیت

ويد تحرك اريخ سلحل القد جيسا يصبى عدقة تقتنة و يتنقى عدل ما حسى ل يكور بين ويه من قشور المساون غير المدليّة ثم يصب تى اشواب ويسدمني ٢٤ ساعة يطع عنيه ارسم للطابون

### ﴿ مِعْةُ صَافِقَ لَسُوعَظُرُ ﴾

يثيمل هذا المصاون كالسنابي تبير له يعوض عن انتيجتر يخمسة وثلاتين سرهر من تواسطون باكسيد احسيد معرون بالتحر بول الني ويعقر يلويج لدكتي

۲۰ خرهم عصر ایرکاموت

١٥ \* "القرطل

۷- د درالرهان ۱۵ ت السمقلس

د د است

مؤ عرد اسقر ک

وهدا الساون مستحصر بایسا ۵ آفات و ۲۰۰ تدهم من حسایین خیم کنم و ۶ آفت حساور درت آویتور ویلور پیزجه مع ۲۰ ندهمامن لیزنایة الدین و پیمر طریع اکم کی

٢٤ درهم برت القرعة

٧- • • السقرلس

﴿ قُ استاع سابِدَ حَفَيْتُ ﴾

قد بسين صاويًا حينًا جسامه محتمراً ثبيت يدخل الهواه بين كرية تنسه حينًا - وهذا النوع معتمل على ماسوله للهم يرقى يسهولة وكيفية تنويته يسمير. هي معابقة لمساركيله عن المسابوس الوردي وسه القارئ الى ان هذا الروع لا يعمل سوى بصانوي ربت الرئيوں او صانون ربت الاور وطریعة عمله هی ان ناحد من الصانون الایشن الحید ۸ افات و بعملها قشورا رفیقة و تصنه) هی حلین علی بار هسادئة عم اقدین او ۳ افات ماه وحد ارجاء الصسانون بحرك تحر كما مواصلا الى ان برعی و ترتمع رعوته الى موهد الحلمین فیصلی الیه اد داك الربوت العطرمة تعد مرجها معمها و پحرك انصانون ایصا برهة ثم بصب فی فوالب وبطع علمه الرسم الطاف

### رہ صانوں معطر بالپرکاموت کی

ال البركاموت شحرة من نوع البرتنال تكثر و ملاد الطالب عُمها كشر البركاموت شحرة من نوع البرتنال والمواد وهو البرتنال لوبا ورائحة وبعصر دشور الثم او سامتطاره بحصل رسها العطر وهو الحصر اللوب شعاف م عدد ارجاء الصابون كما ذكر فسل هذا وقبل صند وي القوال مندى وهو الرائحة المراد القوال مناوء المناقعة المراد العالمة الموت كما تحسب فوه الرائحة المراد اعطاؤها له ويحرك حيدا لمكون فيما بعد الالواح مساوء التعطير ثم نصب في القوال

وهكدا بمطر برمت الليمون وغيره من الريوت العطرمة كريت الحجصي لبان وريت المردكوش وربت الصعتر وما شاكل دلك

وس السانات ما لا تستمرح منها ربت عطر لا النصر ولا الاستمطار وس اصافها الناسمين والربق فيستعملون لحم رائحها الطريقة الآنية

تؤحد كمة من رهور نماتات كهده وتعمر تربت السان وتوصع بى محل حاره ١ يوما ثم تعصر المجمّز حدمها ربت النان حاملاً مادتها العطرمة وادا معت في الربت الحاصل رهوو جديدة تكون الرائحة الحود

# ر صابون معطر مالیاسمس که

لا يحقى ما لرهور الياسمين من الرائحة الحدة الحارفة وهده الرهور لا يستقطر عنها مادعظر كرهور الناريح وليس ما يسمونه في المجمر بريت الياسمين سوى ريث النان معطرا بالطريقة الآية بل قشن بزيت البان وقد طبقان بينها من ؤهور الياسمين وتنزك حكذا منة خينس انقش رائمة الياسمين العشرية ثم يعصر غند ذلك وبحقة الزيت الحاصل فيعشر به النمابون كياستى الثول

#### ﴿ غيره بالزنبق ﴾

توخد المسارة العطرية من الزّنق بنع وهوره ٣ أو 4 المحاق الله ثم بصنى المسارة عنها وتنع به رهور جديدة و تزك ايضا منقوعة ٣ الما ثم توضع فى كركة و وتستنفر (كا يستغفر ماء الرهر) ثم أرخ الصابون يمانة عوضا عن المساء الاعتبادى مشرط ان تكون المار خفيفة جدائم صبه فى الفوال • وتكثنى بما ذكرتاه من هذا النّبيل للاحتصار

#### ﴿ الْفَصَلَ النَّالَى ﴾ ﴿ فَي اصطاع الصابون الشَّفَاق ﴾

لاصطناع الصابون أوحد ٢٥ اقد من صابون أشخم النق وتعمل فنورا رقيقة وتنشر مدة في محل حار لبس جيدا فنوضع أذ ذلك في جام ماريا داخل كركة (كالمستعملة لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقد من السيبيتو درجة ٢٦ وبعد تعطية الكركة جيدا تشمل نحتها تار خفيفة ( اذاكانت الير قوية تنظاير كية من السيبرتو قبل أن يذوب به الصابون ) ويستقطر من السيرتو الموضوع ٥ اقات تم تكشف الكركة ليحقق أن الصابون دل بالسيرتو تماما تم اسحب السار واطنقها ودع ما في الكركة برتاج ويعرد فيلا ثم صد في قال كير واتركه فيه ليرد تماما فيصير بقوام يمكن المسلمل من اخراجه من القالب فم يوضع في على الهواء ليسمع تعلى السيرتو عنه وبعد مضى ٨ الم أو ١٥ يوما بحسب الفصول يقمله الصابون أنواما سنيها وتوضع داخل قواب محفورة استلها برسم مطلوب ثم تضغط بالكين وبعد دلك زوخذ من القوالب وتصف على في وتوضع هكذا في نحل عادال لن بتم يسها ، واذ تكمنا عن كيفية على الصابون الشقاف فن الضرورة ان نعرق كيفية المونه وتعطير، فقول ان المون الوردى يعطى لهذا النوع من المصابون يتغزع الدونة في السيرتو ، والاصغر بعفوع الكركم في السائل ذاته ، والبرتقال بمزيج الماون الاجر بالاصغر ، والازرق بحملول النيل في السيرتو ، والاخضر بمزيج الازرق بالاصغر ، والقرق الاسغر والاجر بالازرق الما أمايره فريم بالطريقة التي دكرناها عندما تتكلمنا عن خلافه والمسادير غناف محسب الارادة .

#### ﴿ الفصل الشائث ﴾ ﴿ في تعطير الصانون بالرانسيم ﴾

ان البخور الجـاورى والبُنج ذو رائحة خارقة ونطهر رائحته خصوصا عندما يشمل

واذا نقع هذا الراتيج في السيرتو تحل منه مادته الراتيجية وادا وضع مرمحاوله بضع نقط في المساء تحكر الماء حالا وبصير ابيعتي كالحليب فبسمونه حينذ الحلب البكاري وهمو يستممل لتصين الشرة وعلى ما بقسال له بريل النمش عن الوجه

وكيفية تمطير الصابون به همى ان يؤخذ الصامون الابيض الجيد و برخى على النار مقدار مناسب من الماءوة بل ان بصف فى الغوالس يضافى البه مقدار من مسجوق المجمور و يحرك جيدا ثم يصف وهكذا تنهى العملية

### ﴿ غيره معطر بالميعة ﴾

المية وانتيج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله وائمة قو ية خارةة ويعمل غالبا افراسا او كنالا تحرق النجير فى الهياكل ويعمل به محلول بالسيرتو كالراتيج المار دكر، وكيفية تبطير الصابون به هى كالمذكرة اعلا.

# غ فی اصطناع ماہ کولونیا وشطیر النساوز یہ کی

ان اسائل المروق بما، كولويا هو مربح مركب من الاجراء الأكية : قوسد 
الم الذي ونصف من السيرتو دوجة ٢٦ و عد درهمها من زبت البركامون 
و ١٠ دارهم من زبت الكهاد وشله من زبت المجون ودرهمال ونسف من 
زبت اللاوندا وشله من زبت المحلى لان وكلمت من زبت انساع وموهم 
من زبت الفرمل وشله من ربت المعمن ١٠ دراهم من زبت زهر المنارئ 
وتمزح هم، الاحراء معصها في قيمة ونزك هكذا بضعة الم عركة كل يوم تم 
رشع اسائل الورق وهكذا نههى العملية

ير حسس متدن من التركب المذكور تعمل الأيوت كاسترى في المديم الذي ودنهم من بحدث من السيديو ودوهمان وتفسف من ذيت الكادوش مي نزت البركاموت وكستان من ربت القيون ودوهم ودنع من ذيت اللاؤد اومئة من دست الحصى لمان و 10 مقصة من دنت دهر الماريح • وتمرح هذه الاجهادي دساحة ومدك تمامية الم يحركة كل يوم ثم ترشيح بالودق

وَيُعَمِّرُ الْصَانِونُ عَا. كُونُوسًا بَارِحَالُهُ عَلَى النَّارُ مِعَ قَلِلُ مِنْ مَا، العَانَةُ كَمَّا تَقْدم القول عن ذلك ومد تر يُه عن السار يضاف اليه من الما، المذكور مقدار كان لتخيره تحسب المرعوب ومن مدخر بكه جيداً بصب في قوالب

# ﴿ عبرہ معطر بماہ اثنیا کھ

ان السائل المروف عا، اتسا مرك من الاحراء الآبية : تؤخذ من العور الماوري ومن ملم مكة من كل ۸ دراهم ومن السيرتي افدان و ۱۰۰ درهم ومن المسيرتي افدان و ۱۰۰ درهم ومن المسيرتي افدان و ۱۰۰ درهم ومن المرسل وجوره الطيب من كل ٥ دراهم ومن الكور الحلو المشور ١٥ درهما ومن المسك والمسر من كل تحمان وصد وزن الاجراء وسحق المبادد منها تمرح بعضها في رساجه وتنزك هكدا مقوعة ثلاثة الم عركة كل يوم جهذ مراد نم يضافى البها ۲۰ درهما من ماه الورد وتوضع في كركة على الرخفينة واستمار منها اقان محمط فانها الله المعشر المطلوب وكيفية تعطير النسابور به هي كالدكورة سابقا

#### ﴿ الفصل الرابع ﴾ ﴿ في عل روح الصابون ﴾

قد يسمون روح النسابون مذوبه فى السيرترو معطرا بروائم يمنطة وكثيرا ما يستعمل هذا السسائل فى ااطب وحسد الحلاقين ولارالة الدبوغ عن الاقشة . ولتعمير الفائمة نقدم للقارئ جلد تراكب من هدا النوع

### ن صفة اولي كير

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابونُ الابيدن التي الياس و ٢٢ درهما من السيرتو درجة ٢٤ وطله من الله القطر ، و وهد ال إممل الصابون قشورا رفيقة يوضع مع السوائل في وماه داحل حمام ماريا الى ان يدون تماما فيرشح ياورق ويكون السائل الصابوني اجود رائعة اذا عوض عن الله القطر عاه الزهر اوماه الورد

### ﴿ سَفَةَ ثَايَّةً ﴾

تؤخد ١٠٠ درهم من الصابون الابيض الني واقة من السيرتو درجة ١٨ ( أو الوزن ذاته من العرق الحقيف) وتجرى عليه العملية السابقة غاما

#### في صفة ثالثة ك

ترخذ ٣٠ درهما من الصابون الايمن النفي ودرهم مى تحت كربونات البوناســا و ١٧٠ درهمــا مى السيرتو درجة ٣٦ ومى ما. مقطر اللاوندا ٦٠ درهمــاثم يممل الصابون قشورا رقيقة ويقع مع باقى الاجراء بضمة المم ثم برشم بالورق

### و مفة رابة <u>پ</u>

تؤخذ افدّ و ٥٠ درهمـــا من الصابون الابيض الننى وتعمل فشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحتّ كربونات البوناسا وتوضع هذه الاجراء فى وعاء وأسحن رم ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقهـا اقد ونصف من المرق الجدثم بربعا على فوهـذ الوعاء رق غرال ( او خلافه من جلد رقبق) مبلولا بماء الجدثم بربعا على فوهـذ الوعاء رق غرال ( او خلافه من جلد رقبق) مبلولا بماء النقب ويمرض الوعاء المشمى بو مبن بحركا كل مدة منتهـا الى رفع الدبوس من محله عند الجمريك ليحكون القمه عملا لمور الهواء اما أذا اجريت العملة في مصل الشناء حيث لا يكون شمى فبوضع الوعاء الذي فيه السائل على رماد حار الى المذوب الصابوني بالورق فيكون لونه كارن زيت الزيتون واد براد ان يكون هدا السائل على الماء المنائل علم الزيت العمل المراد الوعاء الزيت العمل المراد الله معن المنافل على الأنت العمل المراد الله بعد ترشيمه بعض نقط من الزيت العمل المراد ان تعطى له دائحته

ونحث الحلاقين على استمال هدا السائل لانه قليل الكلفة وبكى ان تؤخد مه ثلاث او اربع نقط بى وعاء وان تحوك بعرشة صعيرة ذات شعر طويل مباولة بمسا، لترخى حالا رغوة بيضاء ناسعة عبيل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود نما الو استممل الصابون الاعتبادى

# ﴿ فَي عَمَلَ صَاءِنَ مُسَكُّ ﴾

يؤخذ اربهون درهما مرجزور الحملي وتغشر وتيس بالني ثم تسحق جيدا و ۱۰ دراهم نشا وسالها دقيق مخول و ۲۰ درهما اللور الحلو مقشرا و ۱۲ درهما اللور الحلو مقشرا و ۱۲ درهما من بخود البوئات البوئات و ۱۶ من المن بخود السوسن مسحوقا و ۱۰ فحيفا من زبت اللوز الحلو و ۵۰ فحية منك وبعد سحق المواد القنض سحقها تم جم كلها سوية منم النقع ۸۰ درهما من جدور الخملي في ماه الزهر او ماه اللودد واتركها منوعة ۱۵ ساعة ثم صف المنفوع واعجل بجاه المساحيق المذكورة اعلاء عجنا متساويا واصنع المعجون كنلا بالهيئة المرغوبة واسمعها لمحيف

واعلم أن هذا الركب ببيض الوجه واليدين وبطريها أن غسلت به وعلى ما بقال اله اجود التراكيب لذلك

#### ﴿ منة ثانية ﴾

ترخذ ۸۰ درهما من الصابون الایش ایاید و سمل فشورا رفیقه و ۲۰ درهما من مسهوق جذور السوس و ۷ دراهم مسموق قسب الذربرة ومثالها مسموق زهر البلسان و ۵ دراهم مسمحوق زهر الورد ومثالها زهر الترنفل و درهم من مسموق برد الكر رةومئله رهر اللاوشا وكملك مسمحوق ورق الغار و ۳ دراهم میمة و بعضع قصات مسك او صدر وایمی الكل بجاه الورد وقلیل من زیت الوز الملاو و پیمل كنلا و استماله كالسانق

#### ﴿ مِنْهُ ثَالُتُهُ ﴾

نؤشد ۸۰ درهمامن اقوز المرونقشر بعد ان تنع برهد فى الماء السخن و ۲۰ درهما من محلول المجاور الجاورى بالسيرتو ودرهمان من مسحوق الكافور و ۲۰۰ درهم من الصسابون الابعض الجيد ثم يعمل اللوز مجموبا بدقد فى جرن مع الكافور وتحلول الضور و برحى الصابوس بعد ان يعمل قشورا رقيقة و يرج بالمجون وبعمل كنلا بالهيئة المرغوبة

وكثيرا ما يستمل هذا التركيب عند الامكلير لنطرية الشرة وتليمهـــا ويعد من المحسنات الحيدة

# ﴿ تُركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

أؤخذ من الصابون اليابس اقتان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور وبياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبخ كلم توضع ٢٠٠ درهم شبخ كلم توضع ٢٠٠ درهم شبخ كلم توضع ٢٠٠ ساعة في جمل على الاجراء سوية في جمل تم توضع يحرّ أن تعمل والحال الله الما يقب غير متساوية الهوام فتحفف وتدق تائية مع قابل من الماء وتعمل ألواما حسب الرغوب فتكون جدة الازالة الدوع الدهنية

#### ⊸≨ نيه ≽⊸

واذكان تقديم هذا المدينات على الخصوص الى أسحاب المسائع والراغيين في الاكتشافات من الوطنين والذين يجهلون أسماء المواد الكيماوية وجب على ان اذكر في الماس الاكي أسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها اكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يحكن تحضير الكل لعدم وجود المواد والاكنت اللازمة لدلك فلا يضعلر السامل الى أن يشترى مادة موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه بآب المواد الكيمياوية



#### حیر البات العاشر کیج⊸ ﴿ فی المواد الکسمیاویة که

هم مدمه مج المالا سكلم في هدا الناب سوى بالحصار ودلك عن المواد السعمة في هذا الكماب وعن صعابهما واسمائها المحامه وكعده استحصارها ومن اداد العمق في درسها فعلمه عطائمه كماب اصول الكيماء للعلامة الذكور كرسلوس فان ديك الامريكافي المسهود الذي احصابه اماء لعمدا العربية حاراء الله عنا حيرا

# رريبي فو سيرق (الكعول - روح السد) ك

هو سرال صافى لا لون له طار بلنهم نسهوله طعمه حار رائحه مسكره و واستعصر باسطان السوابل المحمر لمحص الواد السكر ه او النشاء و كالسمدور والمصافه و لوز وقصب السكر والعسوس الحسد انتصا و وكون على درسات محلفه من العل النوى تحسب معدار الماء الدى محالطه هاالممرى فيه حرم من الما للماء و والمحمل في قد 13 ماء لهما ه والمحصول علمه صرحا في المحاري منه محلوطا عاده كثره الشراهه لهاء كانكس الحي وكر وباب الهواسا وهو كثر الاسممال في المصدليات وبه نصح الارواح والقسمات الطبعة وفي المصائح لمدوب المواد الراسحه ولعمل العربيس وصافعوا الاطباء في محملون منه كمات و افره لا مصطاع سوائل فعلم بعداد السمرة وهما الكلوندا وما ساكل

ب، ﴿ ایس ( ایر هیدریك \_ كریتیك ) ﴾

هو سالطنار لا لون له دو طع حاد نائمٌ نسهوله ادا من حجما ملها («ليمترس من دلك) وادا بنص من محاره اني في سان وفي مثل الكاورودورم وكثرا ما نسخهل عوضا عنه وادا صب مه على الد نشعر مه سر موقب وادا وضع مد على المهه والصدعين بر ل الم الراس وقحل لمدوب في المناء ولكمه لمدون عاما في المبيريو واستحصر باستطار مريح من السيريو بالحامص يستعمر باجا، خرات الرصاص ، اما الاشر المفصفر اللازم لمعنى العمليات فى هذا الكذبك فيستحضر بوصع ٣ دراهم من الفصفور قطعا صغيرة داخل زيبايد محكود السد مع ١٥٠ درهمها من الاشير كبريدك ونزك هكذا ٢٠٠ يوما يحركه كل مدة ثم يتل الاشير المفصفر المفاصل من هذه العملية الى عدة فناقى صعيرة سوداء سدودة سدًا يحكما

يُرِيد ﴿ البانة المرة ( زنت أبيض ـ زنت بركونيا ) كه

البانة ألمرة مارة رائجيرة من نوع التركيبا بكون رخوة اولائم تنصاب لتطاير منها هادة ريدة • لونها ابيض مصفر طعمها حر واثجتها حسكراتحه "التريئينا ترين بالمرارة • وتستمل فى الصنائع كفلاه لا يخرفه الماه وفى الطب يصنع بها لدغان لهالجة دا المفاصل والنهاب الشعب

﴿ الومين ( اكسيدالألومينيوم - ألومينا ﴾ ين

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جبلة وحجارة كروه . كالسباذح والصفير والياقوت الاحر والاصفر ويوجد منه في مسامل الكيا. محيوقاً ابيض خفيف لا يصهر محما كانت درجه الحرارة طالية . وهو لا يذوب . في الماء ولا لمنوب سرى في دعش الحوامض عرب من من سنة

وبــــمحضر الاليمين نقيا (ألوميا هيدواتي) بتنوب السد الاييش في مثل ثقله عشرين مرة ماه وبضافي اليه اد ذاك قليل من محلول كر يونات الصودا ليفصل عنه ما ربما يكون فيسه من الحديد وسد ترشيحه تضافي اليه كمه من النسادر السائل ليرسب من مذوبه تماماً • فيجمع الراسب ويغسل ويجفف



# و كبريتات الالومين بي محفروا ورايرنا

يستمضر باشباع ألومينا هيدراتى بالحامض الكبريتيك يحفظا بخمس او مت مرات نقله ماءتم يجفف ويحفظ داخل قنانى يحكم: "السد لانه بتص رماويه" من الهواء الكروى • وكبريتات الالومين كثير الاستعمال فى الصنائع خصوصا فى الصباغ

# ﴿ كَبِرِيتَاتِ الألومينِ والدِرِمَاسَا (شب ابيض) كَوْ يُمَثِّرُى

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة بذوب في الماء البارد واكثر منه في الماء السخن طعمه حامض قابض و كثيرا ما يستعمل في العلب كتابش في الانزفة وفي الزيرة وقطرات للرمد و وفي الصنائع خصوصا كؤسس في السياغات ويستحضر بفعل الحامض السكيرينيك بالدامان الذي هو مزجع من سليكات الادوينيوم وسليكات وبتولد كبريتات الاومينيوم وكبريتات المديد في حالة الذوبان ثم بضافي الم المذوب كبريتات البوتاسا وعند التيلور لميغرد النب من كبريتات البوتاسا وعند التيلور

قانا أن كبريتات الالومين واليوناس يستعمل كؤسس فى الصباغ ولبعض الالوان المطبقة ديازم الذيركورن خاليا تصاما من الحديد خصوصا فى تاسبس الفطن المعد العجاج الاحر و ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين مند فى الماء ثم بالسافة بضع نقط من محلول سيانور اليوناسيا واذا بنى المربيج بعد مدى يضع سياعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد والا فشمل له العملية الاحرة

يذاب الشب فى الماء الفالى ويترك الى ان يذاور التيسا فهذه البلورات تمكون نفية خالية من الحديد

واذا تكلس النب الابيض يخسر ما. تبلور. ويعمير مسحوقا ابيض يعرف بالشب المحروق او الكلس

#### مۇ خلات الالومىن ك**ە**

لاء كن الحصول على خلات الالومين فقيا سوى يفعل الحسامين الملاك على الالومين الهيدوتي الراسب -ديثا والتجارى منه مستحضر بحمليل كبريتان الالومين والبوتاس بخلات الرساص وهو كثير الاستعمال في الصباغ وفي معمل المصابغ بـ حضرون خلات الالومين لتأسيس القطق المعد للصباغ الاجر ما طريقة الاكبة

يذاب فى ٢٥ افد ماه غال ٦ افان و ١٠٠ دوهم كبرتان الالومين واليوناس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ افان و ١٠٠ درهم خلان الرصاص فيكون هذا المرجم صدا للاستعمال

# وہ انتیمون ک*ی سرویزادہ ک*

هو معدن مزدق لامع سهل الاستحاق <sup>ق</sup>لا يستعمل فى الصنائع بنفسه واكزه جزء من عدة امرزجة معدنية مفيدة مكون مع الرصا<u>ص م</u>عدن احرف الطبع

﴿ كلودورالالميمون ( زمدة الانتيمون ) ﴾ مراأ أورانتين

هو ابيض حامد لبن سهل الإصهار يشلور اذا برديمي ماه الهواه فيبول وهو يتولد بعمل الحامض الهيتروكلوريك بكبر دور الانتيون يستعمل في الطب والجراحة كاوبا وفي الصنائع لنلوس المعادن والجلود ميشم *تراثر بشمرت* 

﴿ اول كريتور الانتيمون (كريتور الانتيمون \_ اتمد ) ﴾

هو كي الوجود في العليمة اونه مثل لون الرصاص بستحضر صناعيا باحماء جزون ونصف التيون وحزء كريت بستعمل في الطب و الصنائع وعند السساء كمنطوط السوئد حواجهن اما كيريور الاتيون الحماس المعرف بكريور الاتيون الذهبي فهو مسحوق اصغر برتقال لا دائمة له ولا طع وكفية استحضاره هي أن تأخذ ١٣ درهما من أول كيريور الاتيون وه٤ درهما من الكبريت المنسول و٥٨ درهما من كرويلت الصودا جافا و١٠٠ دراهم من فحم النبات تم أسحق الابراء جدا ولمزجها واحهما في يونقة ودمها نبرد وخذما حصل من العلية واسحقه وصغ فوقد ما حضل و سركه جيدا واتركه مدة ثم رشحه وجفف المرشح فنندا يبرد يتلور ثم ذوب اللورات الحاصلة في ثل وزفها تماني مرات ماء بارد واصف اليها نقطة فنظمة من الحامض الكريك المحفف بمثل وزنه تسع مرات ما. وعددما يسلل الرسوب تشهى فرقند الراسب ونصل وبحفف

اما كبيريتور الانتيور والبوناس فيستهصر باحاء اول كبريتور الانتيون مع كربونات البوناس وهو زحاسى الشكل نصف شفاق

# ﴿ كُرُونَاتِ الْبُونَاسِ (تَحَتْ كَرُوبَاتُ الْبُونَاسَا ) ﴾

هوُ ملح قلوى كأو يدُوب فى مثل ثنه ما، باددا يخص رطوبة الهوا، فيبول . يستحضر بتزشيج ما، ص رماد مواد نساتية أى يو مع الرماد فى يرميل متغوب من اسمئل معد مرواد على الرماد فيذب الاملاح استناد الذوبان ولاحجا كروفات اليوتاسا عجدفف المساء في كل يونات اليوتاسيوم . واذا البجارى غير التي الى الممروج معد مسيئات وكريتات وكلودود اليوتاسيوم . وإذا الريد ثنيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكريونات و حدد ثم يرشيح وجعفف فيتباود الكريونات و حدد ثم يرشيح وجعفف في الماد والسرف

سيمبور العمروف الصرى يتركب مع جميع الحمواء من ويعلت منه الحامض الكريونيك . وهو كثير الاستمال في الصنائع

﴿ ثَانَى كَرِبُونَاتَ البُوتَاسَا ﴾ أي كا روك وريارً

هو على هيئة ناورات بيعن بذوت في اوبدة انسال وزنه ما، لا يمنص رطوبة الهواء كالسابق واذا احبت بلوراته يحمول الى الكربونات . يستعضر بانفاذ تحرى حامض كربونيك في مذوت كربونات اليوناسا تقيل فيرسب الشاتى كربونات على هيئة بلورات فيصع وبذوب ايضا في ماء سفتى ثم فمبلور وهو كثير الاضمال في الطب

# ﴿ بِوتاسا كاو ( هيدرات البوتاسا ) كان كاستُريَّا بر

هو مامد ايمن سريف وأشمه حكراتحه البول يشبه الصابون محت الأسمي بهدا الحالة برت البوتاما سترك بما الحامض الكربوبات في الهواء وللنات محم حمطه داحل قباق محكمه السد . يشخصهر بدويت و الهواء وللنات محم حمطه داحل قباق محكمه السد . يشخصهر بدويت 1 كراء كروام اليوماما في 100 حره ماء وتجمى الملسوب الى بدوحه العامان في وعاء مسمن أو وعاء قصة تم اطبق ١ المراه كما حدا في وعا معطى واصعها الى المدوب شنا فشئا وهو في ماه العالم مداوما المحربك واركب عملى واصعها المادوب شنا فشئا وهو في ماه العالم ووق صعد لاحراح كربوبات الكل الرابية تم محمف في وعاء حدد او وق صعد لحراب الماء مو وهواستهل في الطب والحراجة للكي به

﴿ ثَانَى آكَسَلَاتَ الْبُومَاسَا ( مَلْحَ الْحَاضُ ) ﴾ ﴿ مُرْمُرُ

هو ملح على همنّه طورات يعن مثل طورات الهواس طعمه حامض شوب في ارسين مره مثل وربه ما. وجد في عصير بعض السان واستمرح مئها محميف العصير ، مسعمل في الطب كقائص و مرطب مكبية قلله وعب ادا كانت كثيره ويسعمل انصافي الصائع حصوصا لاواله الدوع الحديدة

﴿ ثَانَ طَرِيلُواتَ الْيُومَاسَا ( ملح الطَّرطير ) ﴾ أ الرُّرُورِيُّ الرُّرِ

هوملج ابيض طعمه حامض فلمسا مدوس فلاء النارد يدوس فى حيس وعشرى مرء مثل وربه ماه عايا يسسممل فى الصنائع وفى الطب وهو مرطب مكمية قالمه ومسهل مكمية اكثر - محصل من تبقيه الطرطير الاحمر الذى موسب فى قعر مواسل التبدوكيمية تشته هى الاكب

يؤحد الطرطير الاحمر ويستحق ويعلى مع صطام محروفة فنرسب مـد المواد الملومة ثم يرشيم ويحمف فيسلور ﴿ نيترات البوماسا ( اذوعات البوماسا \_ ملح البادود ) ﴾ سنورريُّمَّى

هو ملم ايض لا رائحسة له طعم مالح قابلا يشعر منه بهرد موقت يذوب في الماء البارد وأذا طرح على جر يتفرقع تفرقعا صفيقا ويطئ الجر الذي طرح صليد وأذا مزج مع مواد قابلة الاشتعال واصابته شمرارة إنصل و يتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في الاثربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن

ويستمعضر بفسل بعض الاتربة لآجل تنويبه منهما نمم يجمعف السيسال فيتبلور الملح

ويستحدير ايضا بمول نيترات الصودا الطبيعى بواسطة كبرينات او كلورور اليؤاسا • واذا احبت الوراته ندّوب فى مأذ تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الحج اذ ذلك بثلج الحكمة

وهو كثير الاستثمال في الصنائع وفي الطب برا رام أرس

﴿ سيانور اليوناسا ( بروسيات اليوناسا - هيدوسيانات اليوناسا ) ﴾

( سرفنال )

هو ملح ابيض بيص رطوبة الهواء · سريع الذوبان بالله · طعمه حريف قلوى رائحة كرائحة اللوز المر

وبما ان نُجاح من اداد معاطاة فن التلبيس متوقف على نقسارة هذا اللح الموجود بالنجير بدوبيات متضاوتة من النقساوة وبما ان منظر النق وغير النق واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمد بجب طبئا ان تزكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يكن القارئ ان يسخصصره بالنقاوة المرغوبة

فالتحصول عليه نقبا خذ من سانور البوناسيا والحديد الاصفر وحله في كية ماء كافية ثم جفف السيال ودعد يبرد فيقلور نائية ثم كرر العملية ذاتها مرة نائهة فهكذا بفقد السيانور الاسفر ماكان فيه من كبريتات البوناساء فحفذ البلورات الحاسلة ونشفها جيدا على نارخفيفة وعندما ننتف بماما صفها في بوتقة من حديث ميكة ذان غطاء من المدن ذاته وضع البوتة في نار قورة تصبر حراء ميشة دعها كذاك مدة فيرسب الحديد الى قبر البوتة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها مسار باون شغافى خد قضيا من زبياج ناشف وغطمه بسرعة داخل السائل ولخرجه مند حالا فاذا رأيت ما لصق بم إيين شغافا لكون العبلية خالصة والا فارك البوتقة داخل السار لنوال هف العلامة - ثم ارفع البوتقة من المار بالاقط فورية وصب ما صخابا بمون أن ترجها في وعاء من حديد عميل داخله على مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر ديه ماه بارد واحرس على ان الحديد الدى يين في فعر البوتقة "لا ينبح المسائل بحد صبه والاحن عمى في درجة الاحرار فير به السائل مصفى تقبا

والغاية من وضع الوعا. الحديدى داخل الماء لئلا يحترق وياصتى به السياتور عندما يهرد يحيث بتصر طلك احراجه منه

فالسيانو و الحاصل من هده العملية يكون لونه ايـض كسـره زيباييي لا رائحة له اذا كان ناشفا نماما ولكن اذا مسه ادنى رطوعة نصير رائحته كرائحة الثمور المر

والتعصول على السيانور الاعتبادي تؤحده اجزاه من سيانور الحديد والبوناسا منى بذياوره كاسبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاه من الذي مسكرونات البوناسا نقيا وناشفا ابصا وصد سحفها ومزجها جيدا ضمها في بوقفة من مديد سميكة مفطاة واجر عليها العملية السيابقة غير ان قوة النار هنسا اخفى وعدما تقطس بالزيج فضيا من زجاح وذكون الفشرة التي لصقت به يعضسا كالخرف الصبني تكون العملية غالصة فترفع البوتقة عن النسار ويصب السائل كماسق قدا، هذا

واع ان وجود کبرشات البوکس بسیانور المذید والبوتاسا او بکر یونات البوکسا پلون السیانور الحساصل بلون وردی او اختصر او اصغر تجسب مندار الکبرشات الوجود فلیمتن اذا پاخراجه مشحما بواسطة الحل و التبلور کما تتهم الغول عن ذلک

#### ﴿ كاردات البوتا سا ﴾

هو منح ابيض متباور على هيئة صفائح لاسة طعمه مذق اذا طرح على جر يغرقع مثل نيزات البوناسا واذا اصنفت ااير مواد قابلة الاشمال مثل الكبرت و والنجم والفصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يترقع بشدة واذا مزج مع سموق المواد المذكورة او مع سمجوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق المنجمي واضيف البه قليل من الحامض الكبرينيك بشمل بسمرعة و وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائم خصوصا لعمل الشحاطات ( النفط ) واستحضر بإنفاذ بحرى من تاز الكاور في مذوب بوياسا كاو ثقيل سخن حتى بيطل امتصاص الفاز ثم يجمف السيال ويود فيتباور منه الكلورات

### ﴿ كرومات البوتاسا ﴾

يوجد منه بالتجر نوعان الواحد اى الكرومان النصادل هو على هيئة بلورات من طعمه من قابلا بذون اصغر صغر طعمه من قابلا بذون السفر بشكليس الكروم المدنى الحديدى مع نيترات البوتاسا ثم بفسل باء لاجل تذويب الكرومات ثم يجنف السبال بعد ترشيحه ويبرد فيتبلور الكرومات المنسادل والثانى اى ثانى كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برقدالية اللون بذوب فى الماء البارد . بسخت مر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور وهو كثير الاستعمال فى الصنائع

# ﴿ كَبِرِيتُورِ اليوناسا (كبد الكبريت ) ﴾

هو على هيئة صفائح خضر من الطاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رائحتد كرائحة البيض النتن اذا اضيف الى مذوبه حامض ما يتصاعد منه هيدووجين مكبرت وبرسب راسب ايض بقال له لبن الكبريت • يستحضر باحاء كربونات البوتاما وكبربت ما • وهو يستعمل في الطب والصنائع

#### ہِ مودور الہوتا۔ کھ

هو ملح ابيش طعمد حريف سعريع النوبان بالله بيتمن رطوبة الهوله فايلا واذا احتيف الل منوبه من مدوس الى كلودود الزئيق يتولد واسب اصغر ثم يحمول الل دامب احبر وهو كاني يودود الزئيق • وإذا احتيف الل مذوبه منوب خلات الرصاص بتولد دامب اصعر وهو يودود الرصاص

ورفعالى بعراء من المحد ۱۰۰ هر ، يودا و ۲۰ جرما رادة الحديد و ۱۰۰ جرما رادة الحديد و ۱۰۰ جرما مناه في وعا من جرم ما مناه في وعا من المحد بد مسوس مع الما، في وعا من حديد مصوس مع اليود والحديد وحرك الربح وسخته الى ان ينقد النون الامم و بيسم عدم النون تم وشعد اذ داك واغسل ما في من برادة الحديد بقابل ما، منظر واصف الماء الى المرشح مع مدوس كر بونات البوئاسا الى ان بيمثل الرسوب ( ويكي على العاب ۸۰ درهما من كر بونات البوئاسا أي وشح عند ذلك واغسل الراسب عباء العسل فى ١ او م المرشح وجففه غاما ثم ذوب الحساصل فى ١ او م مراس من الورن ماه و وشعد فى وعاء من الحرف الصيتى و اتركه يبرد فيبلور البودور ، وهو كثير الاستمال فى العاس والعصام وخصوصا فى التصوير

### ہ برین که

هو سيال لا لون له ذو رائحة قوية مقنولة اذا كان نقبًا لا يُحل فى الماء بِلَهْبِ نــهولة سريع النطاير

يستمضر باستمطار حامض منزوك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكس الكاوى هذا اذا كان المراد به نقيا اما للحجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غار النشوء من النحيم الحجرى

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع لتذويب المواد الراتجية والزيوت ، ويلزالة الديوغ الدهنية عن الملايس ، ومنه يتولد الانياين ، ( مادة تصبغ بهــا الانحمة )

#### و پلاتين په

هو مسدن ابيض لامع بشبه الفصة قالبل النظرق والسحب اثفل المواد المروفة عسر الاصهار جدا لا تقدل به الحراءش ثمير الحاءض الايتروهيدروكاوريك ( ماه الملكة ) لا يأكسد بالهواء ، موجود في الطبيعة بمروجا مع معادن اخر - على هيئة قطع كبرة وصعيرة في جبال اورال و برازيل

ي أخلص باشافة الحامض النيرة هيدوكاوريك الى المدن فيذوب البلاتين فقط فيتصنى السيال ويتطاير اكثره بالحرارة ثم يرسبه ما فيه باشافة مذوب كاورود الامونيوم النقيل اليه فيحصل مزيح من كاورور الامونيوم وكاورور البلاتين فيقسل في سيرتو ويكاس ويسحق ويجبل بماء ويحمى الى الحجرة ويطرق ليصير قطعة واحدة

وكثيرا ما يستمل فى الصنائع لعمل بوائق والليق لكونه عسر الاصهار وقد بصنع منه قضيب الصاعةة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

## ﴿ كُلُورُورُ الْإِلَّا تِينَ ﴾

هو ملح احمر مصفر مدريع النوبان بالله بيمس رطوبه الهوا، ويذوب بها ويستحضر تنويب البلاتين في الحسامش النيتره ميدروكلوريك ثم مجهف فيتماور ويستعمل في الصنائع والطب (سم )

هو مادة والمجيد وخوة ديقة تستملص بيتر سوق اشمصار من نوع الصنوبر فيسيل الرائيج من تلك البثور ويجمع · وهو كيثير الاستعمال في الطب والصنائع

اما زيت التربنتينا في تحضر باسته طار التربنتينا · وما بيق في الكرك، بعد ً الاستقطار هر الفلغ نه ً

#### رِ نُونًا ﴿ زَنْكَ ﴾ كَهُ

هو ممين اروق لامع بأكند بالهواريثوب فسهولة في الحوامض فيستعمل لابيل حرم الهندروسين

موتبود متماسمه على هسة الكبريتور والكربونات ويحمى اولا لاجل طرد الناه والمدمض الكربوبات ثم تعساف آياء فمنع العم ويحمى الى دريعة الحرة في الليق صر ويتبر اخامل الكربوبك ومصعد الوياحجمع في قوائل بموع دخول

## ﴿ كَدِينَاتَ النَّوْتِيا ﴿ مَلَمُ النَّوْتِيا ﴾ فَهُ

هوملم اسمن على هند طورات شه طورات سي بريات المبسيالا والحدث بدوت في المناه اسارد ملتمه خاص ادا احي الى الجرة بتحول الى احتكسيد

لحمسر سدوس التوتياق الماءمق الكعربقك المفقف ويرشيح وتيبغف فيتيلور الكبرسات

يسمل في المنائع وفي الطب فالصا ومقبًّا

# مذ تراب للحرمل ( تراب ادمينة ) ك

نوع من الدلمان لومه احمر فأتم لوحود أكسيد الحديد في، لا يعمل فورايا مم الحوامض يكثر وحومي للاد البحم وفي ارمبية

يستعمل في الصنائع وفي العلب فأعضا ومقويا

# ۵ جلیسر ن (کلیسر ن ) که

هو سيال شر ابي لا بون له طعمه حلو بينزح مع الما. ولا يُختمر إستحصر اما باتفاذ نخار الماء على حرارة عالية في مواد دهمة فعصل الكليميرين والخامض الدهني الى فابلة موصنوحة لدلك وهناك ينفرد الواحد عن الآخر -اما بلجاء ريت وأكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون عير قابل السوبال

ويبنى الكلبسيرين في الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيرسب الكبربث ثم يرشح على فم حبوانى ومجفف

وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

ہ حامض آکسالیك ك<u>ي</u>

هو ملح أبيض يشدد كبريتات المفديا في الطاهر لا لون له ولاراتُعة وطعمه حامض لْمُوبِ فِي الْمُمَاءَ اللَّادِ • تُوجِدُ طَمَّا فِي الْحَاضُ عَلَى هَيْمُ اكسلاتَ البُّونَاسِــا والكلس وفي كثير من انسانات

بستحضر بفعل الحامض النبترنك بالسكر او النشا باجراء متساوبة داخل آنبيق وعندما يـمال تصاعد البخار الاحر يرمع الآبيق عن النار وعندما ببرد الــيال منطور الحامض الاكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع حصوصـــا لارالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض بِروسيك ( حامض سيانه بدريك او هيدروسيانيك ) ﴾ (سام جدا )

سمى حامض بروسيك لانه جرء من الاررق البروسياني • وهو سيال لا لون له ورائحته كرائحة اللور المرسام جدا مجيث ل نفطتين منه تمينان حالا واذا تنمس بخاره بحدث صداعاً وغشيانا ( صنده سـبال الشاـد ) وهو سريع الأنحلال لا محفظ زمايا

يسمضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوناسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كربايك ( بجب خاط الماء بالحامض قبل وضعهماً في الانبيق ) في انبيق كير مركب على حام رملي ( اي توضع قدر على البار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل ﴾ ويستقطر للى قالجة منموسة بماء فيه قطع ألح وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع بعرف ان العملية قداتهمت فبرفع الانبلي عن ازمل حالا والا فيتصاعد ما ذير وبغسد المابض اليروميل المستقطر

مست. ﴿ ننبه ﴾ بجب الاحتراس ان لا بستنشق البخار النصاعد عند اجراء العملية لانه مضر كثيرا بالتحدة

وهو كثير الاستمال في الصنائع وفي العلب غير له للاخير مخفف كل جزين منه عائة جزء ماه

# ﴿ حَامَضَ تَنْيَكُ ( نَنْيِنَ ) ﴾

هو موجود طعا فى اكثر النباتات وخصوصا فى العفص والسمساقى وقشر شجر السنديان • وهو على هيئة ندفى خفيفة استحديم لمونه ابيعتن مصفر طعمه قابض لا رائحة له سمريع النوبان فى السيرتو وفى الله ولا يذوب فى الابثير الصعرف بل فى الممدود بالله واذا احمى يتحول الى حامض يروكاليك

يستحضر بوضع محموق العنص فى محل رطب اربعة المام ثم يوضع فى فنينة وقوقه من الانبير درجة ٥٦ ما يكل ليصيركنجون بقوام رخو وبعد مد النينة جيدا يزك هكدا ٢٤ ماءة ثم يوضع الربح فى كس ومعصر فيسيامنه سال شرابى فيسل ما بني فى السيحيس باينير مضافى الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ آجراء ما. وبعصر نائية وبؤخذ العصير ويد على صحون او ألواح من تنك او زبياح وتوضع هذه فى محل دق الى ان نجف النابي فيجدع وهو كثير الاستمال فى الصنائع وفى الطب

## فؤ حامض عفصيك كه

موجود طبعا فى موادكئيرة نىائية ويتولد بإحالة التذين · بلوراته طويلة ناجمة لونه اييض باصغرار عديم الرائحة عسر الذوبان فى الماء البسارد يقوب فى مثل ورنه ثلاث مرات ما. سخنا طعرد فابض يستمضر بنع جزء من مسهوق العفص فى ٣ اجزاء ماه وبترك النقوع فى محل دق ٣٠ يوما محركاكل يوم ثم بعصر وبك المه وبنع الباقى فى ماه غال فيذوب الحامض فيجوفف فيتباور • وهو بسنممل فى الصناع والعلب

#### مۇ حامض يېروكالىك كې

اذا احمى الجامق العقصيات بتولد حامض كربونيك وحامض بيروكاليك · هو على هيئة بلوران تشعه بلوران الحامض العقصيك طعمه قابض يذوب فى الماء كثير الاحتمال فى الطب والصنبائم

### فو حامض خليك كه

هو سال صافى لالون له يتياور فى الم الشناء اذا كان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشمل بلهيب اروق يخصماء من الهواء . واذا تجفف فهو جوهر الحل

يستحضر بترك خرق برميل غير ملآن مفتوح الهوا، فيتولد الحل الاعتبادى فاذا استقطر يصدد الحسامض الحقيق والعصول عايد صرفا بشيع الحنيف منه وكربونات اليوناسا أو الصودا ومجفف تم يصهر الخلات الذي يتولد فيطرد المناء منه فيستقطر مع الحاءض الكبينيك ويضافى الى المستقطر خلات الساريوم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحماءض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائم وفي الطب

و حامض زوئيغوس (آكسيد الزونيخ الابيض - طعم الفار الابيض) كه

#### ( سم فتال )

هوجامد أيمن زجاجى طعمه حاوقابض وهو سام جداً لا رائحة له عسر الذوبان بالسادو اذا طرح على جر ينحل وتقوح منه رائحة كذرائحة الثوم و و يتولد كلا احترق ذريح واراه فيمنع بخار الحامض الزرنيموس على هيئة مستموق ايمض وهو بستمل في الطب وفي الصنائع

ر. سنگرن بار

# ر مرركة و حامض طيط يك (حامض الطرطير) كه

هو هيئة باوران كبرة شنافة لا رائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في المساد السارد . وهو موجود طوماً في عصير العنب والتمر الهيئدى . فتى استمر عصير العنب والتمر الهيئدى . فتى استمر عصير العنب والتمر برس منه الطرطير اى النى طرطرات البوتاس . فيؤخذ وبدأت في ماه غال ووضاف البه مسحوق الطاشير حتى بعثل الطلبات فيضاف البه مدوب كويتات الكلس فيرسب . فوحد الراسب وبعضاف اليه حامض كبرنيك فيتوك كبريتات الكلس فيرسب ، والحامض الطرطريك بينى ذائب في الساب وعضاف وشلور

وهو يستُمل في الطب وفي الصنائع

هِ حامض کبرینیك (ذیت الزاج) که سر*وگرای*دهٔ ( سام )

هو سبسال زيتي لالون له ولا رائحة نقبل طعمه حامض كاو بيص رطوبة الهوا. واذا اضيف اليه ما، لحض المرجح • يسود اذا خالطته مواد آلية ممهما كيات كميها قليلة وهو على ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتي وهو التحارى الدار • والناتي يقال له النوردهوسني ويعرف بالحامض الكويدك المدخر • والشالث غير الهيدراتي اى الصرف الخالى من الماء تعام

اما الشكل الاول في خضر باحراق كبرت وادخال بخاره الى غرفة منافة برصاص فى استلها ما، وباحا، نيرات الوزاسا مع حامض كبريتك وادخال بخسار الحامض النيرتيك بحل نيرات الوزاسا مع حامض كبريتك بحل نيرات الوزاسا وبخار الحامض النيرتيك يصعد ما الوزاسا وبخار الحامض النيرتيك يصعد ما المحراق الكبريت فيولد فار حامض كبرينوس وما، وهوا، فيأخذ الحامض الكبريوس المحسوبية عامل التربي ويصدر حامضا كبيريكا مهصه الماد الذي داخل الذرة، منم يرفع الماء من الفرفة ويجفف فى اوعي، وساس

﴿ وَالشَّكُلُ النَّانِ ﴾ أى الحامق الكرينيك الوردهوسي يستحصر ماستقطار كبرتات الحديد اي يحمى في المايـق محار صفله مقوامل مرد فيها ماه قابل فيصفد الحامض وجمع في الفوامل

فو والشكل الثالث في الى عبر الهيدراتي استحصر ما متقامار المامض الكريفك المدس على حراره قلمه فيحمع ما عالمه المرد، مادة طيمارة على هيئه ملورات . • م ما المدن المال

بعض وهى الحامض الطاوب والحامص الكهرفيك المدحى كثير الاسعمال في الطب وفي الصائع

# دو حامض کنریتوس کھ

هو قار لالون له دو واتحة حامد عبرقائل الاشعــال نطق اللهب ميض نعض المواد الساتية والحيواية وادا دوس في الما، وعرص مدومه على الهواء يمص منه اكسيمتنا فيتولد حامض كبرنتك

بسنجمسر بأحراق كبرت تى اكسيمين او بى هواد • او باجاء كبريت ومرك اكسمين وهاك صدر العمل

صع فى العنق من رساح رشمًا او وادة تحلمى احمر وحا صا كعربشكا نسيلا اجراء متساومه واحم الاحدق على الرحميمة واحمع العمار النصماعد فوق رئى • وما مى فى الاندق هو كمرشات العماس او كريتات الرئمق حسب المعدن المستهل

وهو كثير الاستعمال في الصمائع وفي الطب حصوصًا لممالحة الامراص الجلدية

### ﴿ حامض ليمويك (حامض الايمون ) ﴾

هو على هيئة " ماورات شعافة طمعه حامض مقبول لا رائحة له يدوس في المساء وفي السيميرتو • وهو موجود في اللجوس والعرقفال والكاد والكرد وما شساكل دلك وقد يمكن استخلاصه من حدم الاتخار المدكورة غير أمه لا استخلص استباديا سوى من اللجون وهاك كعية "العمل يوخذ عصر المجون ويشم على النار بالطباشير ايصير بقوام خثر فيتولد ليونات الكلس فيرسس نم يوخذ الراسب ويضاف عليه ماد وحامض كبرينيك محنف جئل وزيه لملان مرات ما، ويترك هكذا ٢٤ ساعة نم يمد بها ويترك ليرسب يرشح ويجفف السبال ليصير بقوام شراى فيترك مدة ايضسا ويصنى ويجفف فيتباور

وهو مستعمل فى الصنائع وفى الطب

مر مر (حامض نيتريك (حامض اذوتيك ـ ماه النضة) » ( سام )

الحامض المبتربك على ثلاثة اشكال ﴿ الاول﴾ غير الهيدراتى وهو بهامد على هيد ماورات لامعة عبر ثابتة بحمول عند حضور الماء الى الحامض الهيمراتى بـ همسر بامرار محرى من غار الكاور الجاف على نيترات الفضة الميافى

﴿ وَالذِّنْ ﴾ الهـدراق وهو الحامض النبتريك المدخن • هو سيال مدخن لا لون له ثقبل كاو يُحمل بالنور يعسد المواد الحيواتية ويلومها بلون اصفر

يستحضر باستَماار حامض كريّبك ونيزان البوناسا باجراء متساوية في انيق موضوع في حام رملي فوق نار ويجمع الحامض المستقطر في قالبة موضوعة في ما، باردتحت حنية تصب عليها ماه ايضا • وماييق في الانبيق هو كريتان

البوتاسا

في والثالث فيه الحامض السِرَيك التحارى وهو ما سوى الحامض المنخن بموساً بمقدار من المساء • وهو سسيال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النيتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو • وهو كثير الاستعمال فى الطب وقى الصنائع

فو تنبيه ﴾ ان الحامض النبريات التحارى بخالطه احيانا كلور او حامض كبرفيك ( يعرف وجود هده الاجسام بترايد الراحب الذي بحصل اذا اصنيف الى مذوب نبرات النصة بعض نقط من الحسامض المراد فحصه ) وبما ان نقساق الحامض السيريك ضرورية اذا كالمحان معدا لتركب نيزان الفضة يجب علينا ان نرشد القارئ الى طريقة يستخلصه بها نقيا وهاك كيعية العهل

يومنع الحامض التحارى في ابدق واسع على جام رملي وبستقطر وعندما لا يمود بتولد راسب باصافة المستقطر الى مدوب نبتران الفضة بحمع الحامض في فابلة

مبردة بجزيم محلد . ويرمع الانبيق ص النار قبلاً يتقطر السيال الدي ميد تماما

الله حامض هيدروكاورنك (حامض كلورهيدرك مد حامض كه و مورياتيك · روحالملح كي

( سام )

هدا ألحا.من على شكاين ﴿ الأول ﴾ غير الهبدراتي وهو غار لا لون له ذو رائحة حارة خصوصية طعمه حامض كاو بطهر منسه عمسار في الهؤاء الرطب غير قامل الاشتمال بطني اللهب ويتحول الى سدبال بالعرد ويدوب في الماء مكثرة فيتكون حامض هردروكاوريك هيدراتي اي الحامض الدارس

يستحضر بوصع اجزاء م ملح العامام و ٥ أجراء من الحامض الكرمنيك وجروس ماء ( يعب من المامض بالساء اولا وتركهما حتى يردا) في البيق

وأسع على حام رملي ويحمع العار دوق رشق لائه يدوب في ألماء

﴿ وَالنَّانِي ﴾ اى الهيدرآتي الدارح هو سيال صافي لا لون له اما الصاري هصفر اللون اذ يخالطه حامض كهريتك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس يستحضر كالسائق غير أن العبار محمم في قالله ميرده عربح محلد • فكل سمة اجراءهاء تكون عشرة اجراء حامضها هبدراتيا مشعاء وهدا الحامض كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثَالَثُ أَكْسِدُ الْحِدِيدُ ( سِيسَكُوى آكِيدُ الْحَدِيدِ \_ احر كَهُ ﴿ انكارى ـ قلقطار ) ك

يعرق للعديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هـا سوى ص الاكسيد الثالث المعروف بالاحمر الانكايزي • فهو أحمر قائم لا يدوب في الما، يستحضر تكليس كرتان الحديد ويستعمل فى الصنائع لاصطباع الادهـال ولتردخ المعادن[الرماح

﴿ خلات الحديد ( خلات اول آكسيد الحديد ) ﴾

هو سال اسمر المون طعمه فأعض وإذا احمى ينحل ويصعد حامض حليك و بيثي اكسيد الحديد

يستعصر باشاع حامض حليك حفيف مسكوى أكسيد الحديد الهيدراتي على حرار ولله ، وهو يستمل في الف والصائع مُمُمَّامُ

﴿ سِيانُودِ الحديد ( هيدروسيانات الحديد - ازرق پروسياني ) ﴾

هو ارزق للون كالسل على همية كوب ادا كان غير نقى • وينتى بستد. واصاده حامض همدروكلوريك ابه لندويت اكسيد الحديد الذي نيزالهد . لا يدوسق المساء ولا في السير تو ولكمه يدوس في الحامض الكمينيك نير لا مقد له 4

يا- تعمير بأصافة مدوب سانور الحديد والبوتاسيا الى مذوب ملح حديثي وهو كثير الاستمال في المصر ( عبر سام ) في الصيائع

فر سياور الحديد والبوتاسا كه سي مينم

هو على هية للوران صفر ادا عرص على الهواء يخسر بعض ماه تبلور. وبدض بدوس في ارتمة احراء ماه باردا ولا بدوس في السيرتو

يستعصر نعلى سياس الحديد في مدور كرتو ثان الإرتاسا الل ان يعقد السيان المون الارزق مجمعف فيماور • او نوضع ٥ اجزاد من اطلاق وقرون وجاد ودم وجروس من كرنونات الهوناسا وجرانة حديد قى وعاء حديد وتجمى الل الاشتغال • ومتى رد الربح يصاف اليه ماء فنفوس سياتور الحديد واليوناسا الذي تولد فيزشم ويقاور • وهو مستممل في الصنائع وفي انشي

# و كربونات الحديد (كربونات اول أكسيد الحديد) كه

يستحضر بامثافة كربونات فلوى الى مذوب ملح من املاح اؤثل أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهوا. التحكروى الرطب بيمس أكسيمينا وبتحول الى مسكوى اكسيد الحديد • وهو موجود فى الطبيعة فى الدلفان الحديدى وفى بعض المياء المعدية

﴿ كِبُرِيَّاتُ الْحَدِيدِ (كَبُرِيَّاتَ أُولَ أَكْسِيدَ الْحَدِيدِ - الزَّاجِ الاخضر ) ﴾ هو على هيئة باوران خضر شفافة نزهر في الهواد وتكنيى اكسيد

خس أقات كبريتات - وهوكثير الاستمال في ألصنائع وفي الطب أما كبريتات الحديد النسادري فيستحضر بإضافة 11 جزءا من الحامض الكبرينيك الى 9 اجزاء مسكوى اكسيد الحديد وبعد رشيح السبال مخفف بماء قليل وبضاف الده حيثان 10 اجزاء كبريتان الشادر وينزك فيتلور كريتان

الحديد النشادري

﴿ كاورور الحديد ( اول كلورور او هيدروكاورات الحديد ) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوعة الهوا، فيندى ويتأكسد بالهوا. يستحضر بتنويب <sub>بر</sub>ادة حديد فى حامض هيدروكلور يك ويجفف السيال فيتبلور الكاورور

﴿ نِيْوَاتِ الحَدَيدِ ( نِيْوَاتَ سِيْسُكُوى آكسيدِ الحَدَيدِ ) ﴾ هو سيال احر. بِسُخضَعَ باضافة حامض نِيْزِيكُ مُخْفَا قَلِلا الى برادة الحديد ﴿ مُحْمَرُ ﴾

هو جامد اسود لامع كسره زجاجي طعمه مر لا يذوب في الماء يرتخي بالحرارة

مام دسهولة وتصاعد مه اد داك دحاء كشع وانحم حاده مارقة وهو كثير الوجود في حوق الارض · وكثيرا ما كان المصرفون بـ مارقة كسيرة موتاهم وقد كان شابقا كثير الاحمال في الطب أما الآن فلا يُسممل الإ في الصائم

# ﴿ الدودة الشادرية ﴾

تسخصر استحق حره من الدودة وبوصده في صحن وباصادة جروب من سال الشادر الدنم مدهلة التحقى طراره قللة عراق الدنم مدهلة التحقى طراره قللة عراق الدنم المحتودة على المحتودة المحتودة عراق المحتودة على الوح من عراك في الشمى المحت تماما ثم تسحق ثابة وهو كثير الاستعمال في الصاع

# نو دکسترین کی

هو على هيئة مستعمرى ايمش مصعر يشمه ددين الدره لا رائحة له يدوس في الماء المارد - مدومه لا يماون طون اروق ادا اصيف الله قليل من صمعة المود كما يحصل في مدون الشا

يستحصر ماعلاء الشا مده مع ماه مجمن مالحامض الكر مبك ثم يصاف كرنونات الكلس الى السال لاحل اشاع الحامض ثم يرشع ويحمف

او باحماء انشا فى فرن فيحمول اكثره الى دكتيسترين فتحل عا. ويصفى وتحصف السيال - وهو كثير الاستمسال فى الحراحة وفى الصنائع حصوصا فى الصناع لطمع الاشتة

# ۇ دھب ك

هو معند اصعر او مجر فلبلا فالم النطرق وأنسخت اكثرمن سارً المدان لا يتأثر من سنائر الحوامض سوى بالحامض السيروهيندوكاوريك ولا يتأثر لا بالله ولا نالهواء مجما كانت الحرار • فيمد جن عشرة من قيّة الفصة • وهو موسود ق الطبيعة على هيئة تمر في رمل بمعن الانهر او على هيئة قطع تخلطة مع الطبيعة على هيئة قطع تخلطة مع السياسية الحديد او مع وصة او بلاتين او تحساس او انتيون - واستخلص لديمق مدنه وباصادة رئيق الى المحتوق ويبرلد ملع من الفضة والدهب والزئيق ثم يحمى ويطرد الزنين وبيق الدهب ملح الطفام ومستحوق الحرف فتحول الدهبة الى حكاورور و تشرد عن الدهب ويوحد الاخير ويذوب في حامض مبترو هيدروكاوريل ويصاف الى المدوب عدوب اول كريسات الحديد وقبل من الحامض الهيدروكاوريل ويصاف الى المدوب عدوب اول كريسات الحديد وقبل من الحامض الهيدروكاوريل ويصاف الى الدوب الدهب يقيا على هيئة مستحوق اصمر

## في أكسيد الدهب كه

هو مستعرق اسمر اللون ، يستحصر اتحليل حرء من اول كاورور الدهب يادمة اجراء معيديا على حرار، قابله ثم يعسل الراسد و بحقف محتويا عن الور ولاستحصار، طريقة ثابية وهي ان معلى مدوت كاورور الدهب مع كرونات الصودا نقاو يؤجد الراسد و يحمى مع قليل من الحاءض الكويثيك و يعسل معد ذلك و محمف

اما اكسيد الدهب اللارم لبلوس المين فيستحصر بالطريقة الآئية · أستحصر اولا الحامض البيتروهيدر وكلورك بالقادير ألآئية

رء أ ١٦ ونصف أَحَامضُ هيدروكلوريك

» ۱۰ وربع حامض نبریك

ا مزح ۰ ثم دوں ۱۰ قصات من النہ، الحالص فی ۳ دراہم من الربح المدکوروصدما یتم الدوباں( علی البارد) حلّ ما حصل بی عشر اقات ماہ میکوں لوں الماء اصفر نسا

ونوں من جهة ثابة درهم رفائق قصدير ننى فى 1 دراهم من المريح الحامض المدكور مضافا البها درهم ماه مستقطر مصيب ان توضع الوعاء المرمع ان يتم فيه الدويت داخل وعاء آخر وبه ماه بارد و ان لا تضيف رفائق القصدير ال الحامض سوى وطعة وفعلمة اى آنه عسدنا تدون به قطعة تصع خلافها وها جرا الى الهاية • وعدما ينوب القصدير فاما يزل ألمائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف علول القصدير الرائق الى علول الذهب نقطة فقطة عركا . ثم مجمع الراسب ويتسل عا، غال فيكون لونه كاون النبيد وهو المدوق يالراسب الفرفرى لكاسبوس

و كلورور الذهب ( هيدروكلورات اموريات الذهب ) كه

هو حامد متبلور اصفر مجمر عيص رطوبة الهواء فيندى

يستعضر بندوب الذهب في الحيامض ائبتروهبدوكاورك وتبعيف السيسال فيوقف العمل حالا تطهر طورات في السيال البسارد • وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التلبيس

# ۇ رساس كې

هو معدن اررق دو لمة معدنية اذا قطع حديثاً وبكدر في الهواء • لين مهل الاصهار • موجود في الهواء • لين مهل الاصهار • موجود في الطبعة على هما تحكيرت تقالطه غالباً فشدة وكرنية المتقارصة هي ان يحمى الكريز وضحول معشمة الل صحيريات الوصاص وبعشم الكل الى درجة عالية فيقات الهاز وبيق الرصاص

﴿ اكسيد الرصاص ( ثاني اكسيد الرصاص - سيرقون ) كانتاب

هو على هباد مستموق احمر راه يستمنسر باحساء الاكسيد النول للرمساس اى المردا سنك في الهواء بدون مسهره

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا قدهان

هو على هبئة بلوران ملتصقة جعضها بيضاء ترهر بالهواء طعمه حلو وقابض معا بلوب في الماء ويتولد واسب ابيض اذا حكان الماء غيرست طر واذ احى يتصاعد مدحل وبيق اول أكد الرصاص اى مرداسك . يستحصر يتدويد اول أكميد الرصاص ى الحامص الحليك الحديث . وهو كثير الاستمال ى الطب وقايله ى الصائع

و کو بوبات الوساص ( اسدماس ) که ممواکاری (سم)

هو على هيئة مستعوق اليص ثقبل لا رائحه له ولا طعم عير قابل الدوبال بالله • وهو موجود في الطامية تتحالطا معادن احر

يستدىمسرساعيا فارساس حلات الرساص بمدود كربونات فلوى ، او بوستم رفائق من رصاص فوق اوعد مها حل وطمرها هكدا تحت رك ويترك مده ويتولد اولا الحلات ثم الكربوبات بواسفه الحامص الكربوبيك المكون بالمخار الرك و تدويب اكديد الرصاص في حامص حلك ثم يعد بالمدوب حامض كربوبيك

وهُوكُدِير الاستمال في الصائع حصوصًا في الدهان على أن جميع العدلة في معامل هذا النصف صحيحثيرًا ما يعبريهم العواسج الرصاصي المعروف نقو<sup>ا</sup>خ الدهامين

و ساود الرصاص كه

( سام )

هو على هيئة ملح السخاصر باصافة مدوب سيانور البوتاسيا الى مدوب حلات الرصاص فيرسب سيانور الرصاص دير فابل الدونان فيجمع ويحقف

# ہ میر کریٹت الرصاص ک

بستمصر باحاء ۵۰۰ جرء می کر نوبات ال صاص ۱۵۰۰ جرءا کررتا و بحرك المربح لتختله الهواء فستندل الكهرتور ال كربنت فيدات فی ماء و پرشيم و يولی مع مقدار من الكورت ثم برشيخ تاريم و شعف فيداور الهيبو كهونت

#### و ذئبق که یاره

هو معدن سائل لامع ثفيل اذا احمى يتحول الى يتمار • وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكريتور المعروف بالرنجيش • وبتخلص باحاء الكريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فينصاعد الرئيق ويتسمع في غرفة باردة ثم يصنى بولسطة جدد • وكنيرا ما يح اطفة قصدر او رحساص وبسندل على دلك له اذا لمرح بند على سطح علس تكون كرياته ذوات ادناب مستطيلة وللعصول عليه نفيها يذوب في عامض ويترك ٤٤ سباعة فيتولد نيترات الزئيق فضيافى اليه اذ ذلك معادن احر فنجد دمها الحامض وينفر دالرئيق خالصا

واعمَّ أن بحار الزئبيق ومركماته يتحلَّ الجيم بالانتصاص وكثيرا ما يصب الفال: فيه ارتجاف وادنماش يعرف بالغالح الرثميق • والزئبق ومركباته كثيرة الاستمال في الطب وفي الصائع

﴿ نِتِرَاتِ ثَانَى اكْسِيدَ الرَّبْقِ السائل ﴾

( سم )

هو ســائل صاف زين القوام بلون الواد الحيوانية بلون بنفسجي مجمر وادا ذوت في الما. يتولد راسب ابيض ويخنبي الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكرينيك او الحامض النيتريك • وبكون الذوب بعد ذتك صاديا

بستحضر بتذوي مقدار من الزئبق فى مثل وزنه مرتين حامض نيتربك .دخى على نار لطيفة وبتركة المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصغر . وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه فى العمليات المذكورة فى هذا الكتاب يلرم سائلا . وهو يستعمل فى الجراحة كاوبا وفى الصنائم

﴿ ثَانَى كَلُودُورُ الرَّبْقِ ﴿ الْـَالِيمَانَى ﴾ ﴾

(سام جدا)

هو ابيض بلوري يذوب في ٦ اجر اء ما، يارد او ٣ اجر ا، ماه سخن يذوب إسهولة

﴿ فِي الفِسَائِعِ وَالْمُنُونِ ﴾ ق السيرنو . ولال اليض بولد معه راسا غير قال الدومات ( لدلك يستعمل صده ادا سير احد به }طايه سار مكروه

إستحصر معمل الكلور مارشق او مدريب اكسيده الاحر في الحامض الهيدروكاوريك سخنا متداور عدا الرك عدما يعرد السيال ، أو باستقطار من يم من كاورور الصوديوم وكرسات أكسد ارشق الاحر في قيمة كير على حمام رملي فيتصاعد الثاني كلورور ويحمع على حواب اعلى القدة وهو كثير الاستمال في الطب والصبائع

# رفو كبرشود الرثنق ( ديمور ) كا تنز*ار*

هو موجود في الطسمة على هـأز قطع حرا، فأنذ واحبساً ممرا، وأذا سمحنت يكون لون مستدوقها الجر راهيا

ويستمهمسر صناعيا نوع منه الثاد حره يعرف بالقرمليون انصع فستعتى ٣٠٠ جره رشَّقا و ۱۱۶ حرماً كبرتـــا و ۷۰ كرنونات النوناسا و ۴۰۰ ماه الهو اولا أسود ثم يحمر إستعمل في الطب وكثرا في الصائع

### يؤ ددنيم. به ١٠/٠

هو سامد من رق اللون دو لمان معدى أورى الهيئة بكمد لونه ادا عرض للهواء اذا احمى يتصاعد ٠ رائعة محاره تشه رائعة الثوم ٠ هو غير سام ولكن حيع مركماته سامة حدا بدوب في المامض السنريك فينولد حامض رر بيموس وهو موجود في الطبيعة بمروما بالجديد أو الكورات أو النجاس أو القصدر . فاذا احيت هده العارن يصعد الحامض الررميموس فيحمع على جواب المداحن على هيئة محدوق ارمض فهمي هذا الحدوق مع محدوق العيم في البولة طويلة فيصمد الررايح الممدني وبحمع على جواس الابومة

و كرسود الرنيم ( طعم الماد الاصفر ) كيم برس

هو سامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في المـاء يتصاعد بالحرارة • وهو

موجود في الطبومة ويستحصر صناعيا وسه من مدوب الحامض الرويخوس سفنا بو اسانة الهيدوجين المكوت • وهو مستعمل في الصانع وفي الطب

# مۇ سلىكون او حامض سايسىك كې

هو كثر الوجود في الطبيعة على هدة رمل وصوال ولا يستميل لعمل الزماع او المبتر العمل الزماع الم النماع الم النماع الم النماع على مدة رمل دسمرط ال يكون تعاية ما يمكن م المقاوة و معرفي غاما انه يحمرد العمل اله عادا كال متساوى البياض على هدة بلورات سغيرة شاها مع لي الميان والميان الميان والميان الميان الميا

ومد غسل الرمل كما تقدم يشف اولا ثم يحمى ال درجة الاحرار ويحفظ بعد دلك الى حين العلمك وكون له الصعات المطاورة لعمل المين

### ہِ صودیوم 🦃

هو معدر ايعق فصى لين تأكسد سريعا فى الهواء اذا أاتى فى ماه سنفى بشمل ولهمه اصعر اللون وهو كثير الوحود فى الطبيعة على هيئة كلوووو الصوديوم فى المياء المالحة وفى السات ولاسميا فى الاعتبال البحرية على هيئة كسكر يومان الصهودا

يمتحصر بتدويب سنة لحراء كر ومان الصودا غير الهبدراتي في ماء مر وبضاف اليه جرءان او ثلاثة من الفيم المستعوق ومجمعف الكل ثم يوسمع الريح في المبتى حديد له الموبة داحلة في وعاء فيه نفط ويحمى الى دوجة المبساض فيستقط الصوديوم ويسقط في النفط

#### ا في صودا كار ( أكسيد الصوديوم هيدراتي ) كه

يستمصر باماماه ٨٠ جرما كلما حيا ويحلها في ١٠٦٠ جرم ما تم يعنساف الى المحلوب ما تم يعنساف الى المحلوب من حديد المحلوب المحروب المحروب

## فو سودا ( قلی ۔ قطرون ۔ تحتکر بومات الصودا ) کھ

هذا البوع موجود بالتحر مثلاث درحات متفاوتة الفوة من حيث الفعل القاوى • ﴿ فَالنَّوْعُ الْأُولُ ﴾ يُعْرَفُ بِالقُلِّي وَمِحْصُلُ مَنْ حَرْقَ دَمْضُ الْأَعْشَابُ الْجَعْرِيةُ ثُمّ باصهار الرماد الذي عندما يبرد يحف وهو الغلى المطلوب وتتخالطه أذ ذاك مواد غرية مثلكلس وفحم واكسيد الحديد ولدلك ومله القلوى اقل بما هو في النوعين الاخرين ﴿ والنوع الثاني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطم الارض في بعض الاماكن خصوصا في الدلاد المصرية والسورية والهندية ومخالطه كاورور الصوديوم ومواد آخر تراية ﴿ والنوع النالث ﴾ اي تحت كربونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلا فلوبا فبستحصر صناعيا بتحليل كاورور اوكبريتات الصودا وهو على هيئة بلوران كيرة شفافة مهل الذوبان في الماء البارد يرهر في الهواء • وكربية الشحصار، هي ال يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن وبحمي ثم نضاف عليه من فتعة في سقف الفرن مثله وزنا من الماءص الكريليك فرهول الملج الى كربتات انصودا ثم يسحق الكربتات وبمزج بمثل وزنه كاسا وأصف وزئه عما مسعوفا وبحمى في كور الى درجة الاصهار وبحراث داعًا إلى ان يتم الحل والتركيب ثم تؤحذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم ا تكسر وتفسل بماء ويجفف السبال ثم يكلس مع نشارة خشب فالماصل هوكر بونات الصودا التجارى

واذا ذيب هذا اللَّح فى ماء سخن ورشح و رك حتى يعرد يتبلور منه أكربورن العمرف على هية بلورات صافية وهو كثير الاستمال فى الطب وفى الصنائع

### ﴿ ثَانِي كَرِبُونَاتِ الصوداكِ

هو على هيئة "قريع استخيرة بيضاء طعمه قابوى يذوب ق71 مرة مثل وزنه ما. وهو موجود فى بعض مباء معدبة وعلى شاموط بعض اللجميرات ويسمى حيثة تشارونا

ويستحدير بامداد بحرى حامض كرنوئيك فى مذوب تحت كرنونات الصودا وكانا تولد كانى كرنونات برست فى قعر الوعاء الذى فيد المذوب فيجدع • وهو كشير الاستمال فى الصب وى الصدائع

# لهِ ثانی بیرات او بودات الصودا ( تتکال او تنکار ) ک*ه ) أُر*

هو على هيئة بلورات كبيرة شفاعة برهم فى الهواء يذوب فى ١٠ مرات مثل وزه ماه باردا · اذا النى على معدن حام بدوب ويذوب اكسيد المصدن ولذلك يستميل مسيلا او لاجل الاعامة على إلحسام بعض اامادن بعض اذ يحفظ السطح الذى يفصد الحامه من اتأكسد · وهو موجود فى العابيمة فى بلاد اميريكا ، ويسفى مر صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك · وهوكثير الاستمال فى الطب وفى الصنائع

### **ف**و خلات الصودا كم

هو على هيئة بلورات شفافة لايتأثر فى الهواء يذوب فى مثل وزنه ثلاث مران ما. بإددا قليل الذوبان فى السيرتو . و ادا احبت بلوراته تخسر ما. تبلورها وبعرف اذ ذاك بخلات الصودا المصبوب

بستهضر باشباع الحسامض الخلبك الحقيف بكريونات الصودائم برشيم السبال ومجتف في وعا فصة وعندما ببرد بداور . وهو يستعمل في الصنائع وفي الضب

#### ﴿ وصمات الصودا كه

هو على هيئة لموران شعاده لاوائمة له يرهر سريعاً في الهواء ويدوس في المساء السارد أكثر مد في السحس واذا اصب مدونه الى مدوس نيترات العشدة يتولد بالسراصة

يستحضر بالمساور سامض كريشك الى زماد الديمام ويبولد كريتسات الكلس وفاتى وصفات الكلس ويصاف الى السيال كريومات الصودا ويرسب كلى وصعات الكلس جفف اد دالة السيال وشلور وصعات الصودا وهو كثير الاسسمال فى الطب وفى الصبائع

#### ہ کریتات الصودا کھ

هو على حيثة ماورات دشد ماورات كريسات الاميسيا، وطعمه اقل مرودة مد يرهر فى الهواء يدوس فى الماء الناود · وهو كثير الوجود فى دمش المباء المالحة ويستمصمر مسساعيا بإشناع الحسامض الكوخلك مكر ثونات الصودا ثم يتحقيف السيال وساود الكريتات وهو كثير الاستعمال فى الصد مسهلا وفى الصسائع

## ﴿ كَبُرِيدِّتِ الصودا ﴾،

هو على هيدُ لمورات شعاده موهر سرما فى الهواء - صديم الرائحة طعيد مدى ومالح قليلا سهريع الدوبات فالساء يأحد أكسيمين الهواء وسحول ال كمريتات ولاحل استحصاره يصح مدوب مشع من تحت كربونات الصودا فى الماء وبعد فى المدوب عربى من تأخذ كربونات الصودا فى الماء وبعد المادب عربى من تأخذ حامق كمريتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكركم ( ورق نشاش استف معلم عملى الركم ومنشف ) طون الحر ولا ورق المثلق بياد الرياد وبدون و ميرادة في المناس عد قبل من الماء ومرك في عمل رطب ويتلوز وهو كثير الاستمال فى الصائع حصوصا فى الماس

### ہُو ٹانی ڪبر بيتيت اصودا ک*ه*

مطر كالسابق وعلوله مجمر ورق ألخس الازوق وهذا الملح يحسر رويدا رويدا جوهرا من الحامض ويتحول ال كويتيت وبعدذات بكنسب السميدا من أيهرا. ويتحول الى كويتات

ويستحصر باتعاد محرى من عار الحامض الكريتوس فى مدوب كبريتين النصودا الممادل الى ال يحمر ورق المقس فيزك السيال فيندور • وققد فتنا عندما تخليبا عن التعضيض التعطيس ( فى بل الناليس ) الله يلرم العامل الى كيريتين الصودا سائلا لتركب معطس فصى بعيد عن السفادية وعن سيامور اليوقاسا . ونقول الآس الى الى كريتين الصودا الدكور اسلام قبل أن يقبلور هو الترج المعلميات

### ﴿ هيوڪبريتيت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كيرة شعادة اما احمى يحمول ال كيرشات الصودة وكتربتور الصوبوم . يستحضر ماهاد يحرى من غار الحامش الكتربتيس تى مدوس كر بويات الصودا ثم يصاف الى المدوس كتريت ويحمى ذيلا مدة الم ثم يتعف السيال ويداور الهيبو كتربيت

او بتحفيف • ٥ حرء كر نوبات النصودا واستعقها ومزيجها مع ٥٠٠ جرءا من الكويت مستحوقاً ايضما ثم بلحاء المريح ال درجة الاصهار مشيا تحويل الرئم كى يتحلله الهواء فيتحول الكر شور النولد الى كبرينيت ذوب هذا اللخ بي المسته ورشعه ثم اعله مع مقدار من الكويت ثم رشيح السميال وجفقة، فيبلور الهيبو كبريت وهو كثير الاستعمال في العمائع وحصوصا في الفرتو تمرايا

فو كلورود الصوديوم (الهلج الاعتيادى ــ ملح الشام) ﴾ هو ملح معروق عند كل الام • وهو كثير الوجود في الطيعة في مية البحر وميان معلمة

یستحصر بخمیص الماء الوحود دیها وینلور اللّج علی هیئة طورات شعادة تنفرقع اذا طرحت ق الـار · فالتحاری هر عیر اق ویشی شدوسه فی ماءغال تم بترشیح السیال وتحدیده وعد ما بذلور تؤحد الداورات وتعسس بما. بارد وتمد می محل حار لىشص هتحصط وهو كثير الاسحمال می الطب ولی الصائع

#### ہ طرطیر کے

قد نسمون طرطبرا مادة ترسس في العراميل او الصابى الموعى بها النبد ويكون لونها اما احر او الميمي حسب لون النبد الراسة منه و ليس الطرطبر سموى ثانى طرطرات البكلس ودواد ملونة وطرطرات البكلس ودواد ملونة وطمع حامض فللا كي حرطمه حامض فللا كي حراطهم النبد عسر الدوبان بالمياء وادا طرح على حر يحرق و وصعد رائحة كرائحة الحرافيروق و ونند ان بدون في المياء ويتلور يرمن ملح الطرطير ويكون اد دالة على هيئة بلوران بيضاء شعافة وهو كثير المرسال في الصائح

#### نؤ دسة كه

هى معدن ايض لامع قابل النط في والسجب لا يأكسد في الهواء ولا في المساء يعمل مهما الحسامض الهيدروكاورنك قذيلا والحامض الكتربتيك السخن يولد معها كريسات • الحامض السيريك يدونها • والفضة الروباص اصلب من النهب وأقل صلابة من المتحاس

وهى توحد فى الطميعة على هيئات محيلمة فيكون مركمة مع البكتريت وممروجة مع كديتور الرصاص والانتيون وازريج

وتسخاص الخاممها مع رئيق هسمحق المدان ويمرح معه ملح ويحمى فيحول الاستحارتور الى كاورور دوصع الكل فى براميل ما، تدور على محاورها ديمها فيما حديد ونعد اداربها مد، يحمول كاورور اللصة الى وضة معدية ويتولد كاورور الحديد ثم يصاف اليه رشق ديكون ملم فيتصى بواسطه قاش منين ثم يستقطر فيتصاعد الرشق وتنق اللعشة

واذ يتوقف على نذاوة النضة أبجاح العمليات التى يدخلها علم من املاح هذا المدن نبب عليا ان توشد القارئ الى اطريق الاسهل لتدقيبها فنمول اذا كانت النضة بمزوجة بمحلس تنتى باسهارها حمكية من الرصاص ثم تبرد المزيج بننة وتصبه على هيئة اقراص فتحصى الاقراص الى درجة كافية لابهل المسهار الرصاص ولا تكنى لاسهار النضة فيسيل الرصاص وتجمل النضة معه

المزيج بدئة وتصبه عني سيد الراحل الفضة فيسيل الرصاص ويحجل الفضة معه اصهار الرصاص ولا تكني لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحجل الفضة معه تم يصهر في كور فياكسد الرصاص ويسيل الاكبد ويجرى عن الفضة

غير أن الفضة المتماة بهذه الطريقة لا تكون نقية الى النمام والتحصول عليها بناوة 
تامة دوبها في الحامض النبتريك • أذا خالطها تحاس وكسب المذوب لونا 
ازرق • وأذا خالطها ذهب بنى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود • أصف 
الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطمام أو من الحامض 
الهيدروكاوريك الى أن بحال الرسوب فيكون قد تولد كاورور الفضة غير 
قابل الذوبان فيستفرد بالترشيح ثم ينسل وبجعف وبيتساف اليه مثل وزنه ثلان 
مرات من تحت كر بونات الصودا ويجمى في بونقة الى درجة البياض 
ارفع أذ ذاك البونقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة 
قرص وذكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريفة اخرى ادبمل مما ذكروهي أن يغمر الكلودور بماء ثم يعلق فيه ردّادة توتيا فيحل الكلودور ويتركب الكلود مع التوتيا ونبق الفضة الحالصة رمادية اللون واستمجمة الشكل

#### ﴿ كلورور الفضة ( موريات الفضة ) ﴾

هومسحوق ابيض لا يذوب فى الماء ولا فى حامض ليتربك بذوب فى النشادر السائل وفى مذوب هميوكبريتيت الصودا او سيانور اليوناسا ينحل فى النور بالندريج ولذلك يلزم حفظه فى فنانى زرفا. او صغراء

يستحضر بإضافة كاورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كذير الاستمال فى الطب وفى الصنائع وفر يترات العضة ( ادوتات الفصة ــ حجر جهنم ) كما كالرام

هو على هيئة صمائح طورية لا رائحه أد طعمه فالص كاو معدى مكروه سرع الدوبان الماء الدارد و ادا ذوب في الماء الاعتيادي يتولد راست ابيض هو كاورود العصة مدوبه بلون الشعرة طون اسود و ادا عرص على الور : يحل وادا

اصهر وصب في قوالب اسطواية يتكون المعروف يختبر جهم تسخيصر بندويت فصة في حامض بنزيك ثم يحمص السيال حتى يتباور عندما يبرد

مستصدر بعدول علمه في عامل جريعا م جعمل السين كني يدور عمدا يورا عادا كانت العشة مفية بكون البيزات مها وادا استعملت قصة المساملة محسالط البيزات نيزات العماس وهو كشير الاستعمال عند الحراحين كاويا وفي الصدائع

> ﴿ وسمور ﴾ والور ( سام جدا )

هو سامد مصعر اللون لي مثل الشيم سريع الاشعال • لا يدوب في المساء ل يدوب في الريوت والعمل وفي نافي كرشور الكريون • يصي في المثلام ويصعد عند تمار مصي واشحه تشه واشحه النوم وهوسام حدا صعدورت البرمينا و هم موجود في الطبيعة في الدول الانساني ومركبا مع الكلس في العطام وفي تعش الصهور والاردم وفي السات

يستحصر برح ٣ احراء من العظام المكلسة وحردين من الحامض الكريشك و ٢٠ جراء ماه و يوصع الرجح في موسع دق و ركه ٢٤ ساعة ويتولد دالربح حصصات الكلس و كريتات الكلس و كريتات الكلس و كريتات الكلس و كريتات قصل السيال و يعمل في عاء حديد حتى تصير بقوام الدسل ثم بصاف الله من مسحوق السيم فدر رنع و درد العظام ، ومعد مزح الكل حدا يحمى الله الحريم ثم يقل حالا الله امنيق محماد مكد داخل في الموعد تحامية بادلة في ماه دادد و يحمى الانسي شنا مشيئا فيصعد الصفور بحمارا و يحمى في الماء الدهم و يصب في قوال على همية قصمال و يحمد علما هم الطلام معمورا عاء

﴿ تَدِهِ ﴾ كل الاعال ما عصعور مها حطر الاحتراق به فحف عاية الاحراس منها

# ﴿ فلورور الْكَاسِيوم ﴾

هو موجود في المسيمة على همنة حجم معروف تجمر دريشتر وبوحد قليل مه في الاسان وفي العظام الحبواتية · وادا أسحل الحامض الكريشات في ويا، وساح محمد الحامض العاورات العالث مسليكون الرساح مكوا طورور السلكون · ويما ان هذا الحامض عن الرساح والصنى وحمع المواء الى يحالطها سليكون وإعلى المعادن فتسخيصر و تحمد داحل اوعة من وصاص كون هذا المعدد لا مأثر مه وهو كثير الاستمال في الصناع لحمر الرساح

#### وہ قصدیر کی برہر

هو مدن دهى الئون له و أل النطرق ادا النوى دصده مجرح صوتا حصوميا سمى الصوت القصدرى ادا احمى دوق درجه الصهر يتأكسد على هيئة مسمحوق ايص كثير الاستمال في التصائع لصقل المعادن والرساح وادا اصهر وحرك في هاون مع كاورور السوديوم مجمعا ثم عسل عاء سخس ووصع في علة بدور على محورها يصد على هيئة صحوق اسود يعرف بمسحوق المصدير كثير الاستمال في الصد تطرد الدود

وهو موجود في الطسعة على هيئة اكسد وكربتور - ويستحلص نستق معد» وعسله لاحسل ارالة المواد العرايدثم شحمى لعقرد الكروت المحساط معة ثم يصهر سار الحمم فيتولد اكسسد الكر نون وسى النصدر الصرف فيصب على هنه قصان

ودد نصع به رفائق كالورق تعرف نورق القصدير وهمى كثيرة الاسعمــال ق الصـــاثع

﴿ كلورور القصدير الأول ( هدروكلورات القصدير \_ ملح القصدير ) ﴾ هو على هسه ماورات بضاء - ادا اصاء ما، يحول الى اك كلورور القصدر يستعضر بتذويب قصدير في حامض هيدروكاوويك على الحرارة ثم بجقف السيال ونبلور • وهو مستمل في الصنائم وفي الطب

اما ثانى كلورور القصدير فهوسبال صافى مدخن لا لون له اذا اضيف البه ثنه ماه تجمد على هيئة فطعة متبلورة

بـــمحضر باستهطار جزء قصدیر واربعة اجزاء گانی کلورور الزئبق او بامرار بحری من ناز الکاور علی قصدیر مجمی • ولا بستمل سوی فی العسنام

#### ﴿ كادميوم ﴾

هو معدن ايت يشبه القصد و قابل السحب والنطرق اذا احتى كثيرا يشعل فلا يأسك بدون والمبادون الما المجربيك بدون المادين التركيل بدون الحاء و وهو موجود في الطبيعة ممزوجا مع النويا او مع الكبريت ويسخلص ياجاء النويا الخفالهة فيصعد الكادءوم اولا لانه تصاعد بحرارة اقل من اللازمة المواد النويا

### ﴿ برومور الكادميوم ﴾

هو على هيئة بلورات ابرية الشكل لامعة شقافة يزهر فى الهوا، يذوب فى الماء وفى السيرتو وفى الايثير ·

والمحمد بوضع جزء من برادة الكادموم وجزء بروم وجزء ماه في قنينة محكمة السد وتحرك المزيد ماه في قنينة محكمة السد وتحرك المزيد من المنه وتتمم السسائلان ويوضع بعد ذلك في عمل دفي الل ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتو غرافيا الى تصور الشيس

#### وفركاورور الكادميوم كه

هو على هيئة بلورات نوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالناء يستعيضر بغمل إنكاور بالكادميوم مرويــتعمل فى القوتوغرافيا

### ﴿ يُودُورُ الْكَادُمِيومُ ﴾

هو على هبئة مستائح بيعتاً. لامعة لا يتأثر بالهوا. يذوب فى الله وفى السيوتو واستحديثر بمرجر ، من برانة الكادميوم وجزءن يودا وعشرة اجزاء ما. تم يجمى الريح فى حام رملى الى ان يفتد لونه فيرشح ويجفف فيتبلور ، او يتملل مدوس كبرينان الكاديوم بمذوب يودور الكارميوم ثم مترشيح السيال وتبمنيه. ويتبلور ، وهو كذير الاستعمال فى الفوتوغرافيا

#### ﴿ كادمن ( لعل ) ﴾

هو مادة حراء راهية يستخرح من النودة بالطريقة الاكبة تعلى الدودة بما. ثم يرشح المملى ويصاف اليه ملح طرطير او شمة بيضاء فيرسب واسب احر هو الكارس الصلوب

# ﴿ كاوتشوك ( صمع لدن ) ﴾

هو مادة نباتية لدنة لونها اختر واحبانا اسمر لا يتأثر بالهوا. يرتفى بالحرارة لا نمزق المدارات واتحلب السوائل لا يعوب في المساء ولا في السيترقو بذوب بصوبة في الايتير واسهل مه في الكلوروفورم والبنزين وكبرجور الكريون • يذرب في الزيون الطيارة خصوصا في زبت النزشتا الصرف اذا تساعد التذويب لمحاراة ، يحصل ستر سوق معض الاشحار في امير بكا ويجمع المصبر الذي يسيل من تهان البدور ويكون اد ذاك بلون الحليب وعد حتى يحق ثم يرخى بالحرارة وبعمل اقراصا

# ﴿ ڪبريت ﴾ ليركر

هو سامد اصغر يشعل في الهواء طهيب ازرق ويولد باشتماله الحامض الكبرتيوس له طع ورانحة حصوصية لا يذوب في الماء ولا في السييرتو على له يذوب في البزير وقاليا منه ق الزيوت الطيارة والإشر واجود مدوب له كريتور الكربون ته: يذوب منه ٧٣ ممالة اذا كان سحنا و٣٨ ادا كان باردا ، وهو ،وجود في الطبيعة. مركبا وصعرفا فالركب فى كبريتات الكلس وكبريتات الفنيسيا وكبريتات الباريتا وفى كبريترر الحديد والصعرف فى جوار العراكين ويستخلص من المواد الغربية بالاسهاد او بالنصعيد ولذلك يجمى فى البيق ذكمه داخل فى غرفة و إنه وهمة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقيف العمل فيبق الحسبريت مصهورا فى اسفل الغرفة وعند اخراج، بصب فى قوالب وهر المسكبريت العبودى وتنه ما يبق على حيفان العرفة فيحمع على هيئة مسموى وهو العبوف يزهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فيستحمضر بغلى مستعوق الكهريت فى مذوب بوناسا كاو تقبل ثم باضافة فلبل من الحامض الكبر بنيك ويرسب واسب مصفر هو الطاوب

> ﴿ ثَانَى كِبرِيتُودَ الْكَرْبُونَ ﴾ (مام ً)

هوسيال صاف طيار لا لون له دو رائحة حاء نشة كرائحة النوم سمريع الانهاب (فليمتوس منه) ويشمل بلهب اذرق طعمه حادكاو لا يذوب في الساء بذوب في السبيرتو وفي الابثير وفي الاجسام الدهنية • وهو بذوب اليود والمكبريت والفصفور والكافور والكاوتشوك والكوتارخا والاجسام الدهنية والراتعجية ولذاك هو كثير الاستمال في الصنائع

يستحضر بامراد بخساد الكبرت على فيم جاف شمى الى الجرز، ويستلنى في قابلة مبرد، ودائحته مضرر، جدا للصناع

# ﴿ كلسيوم (كلس) ﴾

هو معدن فضى المدون سريع التأكمد اذا عرض للهوا. الوطب او للما. بنحول الى كلس هيدراتى • وهو موجود بكثرة فى أكسيد وكربونات وكبريتان الكلس يستحضر تعل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيسا على حرارة طالبة فبشخلص مزيح من الكلميوم والنوتيا فيحمى في يوققة ال درجة عالية فيتصاعد النوبا وبني الكلميوم

### ﴿ أكبيدالكليوم الكلسحي ﴾

هو ابيض بنتى فى الفلام قليلا اذا اصابه ما يزد جرما ويتركب مع المداون ( يعرف اذ ذلك النكس النفئاً ) يذرب قى الماء الباد اكثر من الماء المحتمى اذا مزح اكميد الكاسيوم مع رمل يتولد منها البان واكلس المدى ديد دلمال يتصلد تحت الماء وجبع الاتوبة المختصة

لاتخلو منه وقد تصلح بعض الاربة عير المخصية بإضافة كلس اليها يستحضر بإجاء كربوات الكلس الى درجة الحمرة فيطرد الحامض الكربونيان وبين الاكسيد

### غ كبرينات الكاس ( الحص - جبسين ) كه

هو ، وجود كثرة في الضّبعة في حج الباء وعلى الحصوص في ماء الآيار وبعض الاحبسان بكون على هيتُه بلو رات في الدامان اذا احمى يخسر ماء تبلوره ثم اذا اصله ما يتركب معه ايصا و عصل وادا مرج مع النّب الايمش وتحرله السمن ومواد ملومة ينكون مقلد الرخلة • وهو كثير الاستمثال في الصنائع

# ﴿ كرومات الحكس (طباشير ﴾

هو كثير الوجود في الطبعة على هيئة اصداف وانواع الريئام والحيارة الكلمية وهو لا بدوب في المساء ولافي السيرتي وادا احتى الى درجة الجرّة غير الحامض الكربويك ويحول الى اكسيد الكلس وهو كثير الاستعمال في الفب وفي الصنائع

# فو كلودور الكلس ( تحت كلودور الكلس ) ك*ه*

هو مسحوق اجتن نعوح منه رائعة الكلور طعمه حادكاو بيمس رطوية من الهوا، يذوب في عشرة اجزاء ماه وما يني غير ذائب فهو كلس هيدراتي لم يترك مع الكاور. بسنحصر بعرص كاس مطنأ سلول قليلا على عار الكاور . وهو كثير الاستعمال فى الصائع لتبييض الاقتمة والورق

## مۇ كاور كې

( سام حدا )

هو غار شعاق بخضر اللون سام حدا حانق ( نشم صده سال التسادر اوندس محاولسير السيرة كاورور المنادر السيرتو او محاولا لاشر) وهو موحود في الطبيعة على هيئة كاورور الدودو و وله دمل شديد طالواد الآليه دير ل الالوال ويدهب الروائح الرديئة وإذا المنعمل المنادر المستعمل في العسائع للسيمش ولاستحصاره عدة طرف سدكر اسهلها دخول

فو طريقة ثابة كه حد م كلو و الصوديوم حرم و من ثابى اكسيد المدير ؛ الحرارة و المامض الصحابات الاولين الاولين الولين الولين الولين الولين الولين المسلم المارة المسلم المسل

واعلم ان الكلور السائل يُعجل بالنور لذلك بلرم حفظه داحل فعاتى صفراء او محاطة بورق اسود مسدوده سدا محكما

**د**و کلورودورم کھ

هو سيال صاف لا لوں له حاو المداق حادله رائحة ڪرائحة الاشير يشدل

يلهيب اخضر لا يذوب في الماءاذا تنفس يزيل الهواس وتنع غيروبة مسيئاً رَّ باتهوا، وبالنور لذلك يجب حفظه داخل فناني سود محكمة السد

بالهوا، وبالنور لذلك يجب حقظه داخل فتابى سود سممه اسد يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كاورور الكلس و ٤٠ جزءاً ما و ١٥ جزءاً كلسا مطنأ فى الدين كبر و يحمى قلبلائم يضاف البه جزء ونصف سيرتو درجة ٣٦ ويممى الكل سريما فيستقطر سال ينفسل الى طبقتين العليما ماه والسقلي كلوروفورم ممزوح مع كلور وسيرتو فتستفرد الطبقة السقلي وتفسل بماء لاجل ازالة السيرتو ثم بتنوس كربونات البرناسا لاجل ارائة الكلور ثم يضاف البه كلورور الكلس ويستقطر نالية

والكلورونورم كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع لنذويب مواد رآنجية ودهنية

# مؤ کوالن او کاولن کھ

لنظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء بصنع بها الحزف الصيني وهي كينيؤ الوجود في الصين واليابان

# ﴿ كُوبِال ( صمع أو داتيج الكوبال ) ﴿ حَبْرَكُ

هو مادة راتنجية جامدة شنافة نشبه الكهرباء لونه ايعن مصنر قنا يُغوب ق السيرتو وفى الايثير والزموت الطبارة - وبحصل من بئر بعش اشجار فى سلان والبرازيل - وهو كثير الاستعمال فى الصنائع -يث يصنع به اجود فرنيش

#### **﴿كُوبَات ﴾**

هو ايمن ذو لمدة معدية سريع الانقصاف يقبل التطرق ةليلالا يناكسد بالهوا، ولابالماء على الحرارة الاعتبادية و يتأكسد بسهولة على حرارة حالية قما يذوب ق الحامض الكبرينيك والحسامض الهيدوكاورك أغا يذوب فى الحسامض النيزيك وهو موجود فى الطبيعة مع الحديد والزرنيخ واستخلص باصفهار اكسيد. مع فحم على درجة حرارة عالية

### ﴿ اَكْسَيْدُ اَنْكُوبُلْتُ الْأُولُ ﴾

هو مستحوق اذرق • يستحضر بادساس ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات اليوناساخ ينسل الراسب ويحفف • واما سيسكوى اكسيد الكوبلت فهومستحوق اسود متعاسل خير فابل الدويس • ويستمنشر جرح مذوب الكوبلت وكاورود الكاس • وهو مستثمل فى العشائع لمادين الزجاح بلون اذرق

### ﴿ كَانُورُورُ الْكُوبَاتِ ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان محمقا واما اذا احمى فاورات زرق واذا اصابهـــا ماء يحمر المذوب · المحمضر بنذويـــ الاكـــيد فى حامض هيدروكاوريك

# ﴿ نِبْتُراتُ الْكُوبِلْتِ ( ازُوتَاتُ الْكُوبِاتِ ) ﴾

هو على هيئة بلورات حراء يمتص رطوبة الهواء فيبول اذا احجى يصبر لوثه ازرق ويمود احر عندما يبرد · يذوب فى الماءوفى السييرتو · يستحضس يتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت فى حامض نبتربك مخفف

#### ﴿ مرقشيتا ( بزموت ) ﴾

هو مدن جامد ابيض لامع بتومبات وردية سهل الانسخاق لا يتأكسد في الهواه الجافى بل في الهواء الرطب و اذا احبى في الهواء بأكسد دسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاثرية المروجة معه بالاصهار ويتنى بنذوبيد في حامض ليتربك ثم باضاعة ماء الى اللدوب فيرسب على هيئة ليترانه فيتمل الراحب ومجعف ثم بكلس في بونقة مع شحم فبحمع البرموت نفيا في امان الوانفة

رَهُ نِيْرَات البرَّمُوت (تَحَت نَيْرَات او تَحَت ازُوتَات البرَّمُوت) کِه هو مسحوق ابیض لامع اذاکان نفیسا · یستحصر بنذویب بزموت فی حامض نيترك عيرنشل الى الشم ثم يترك مده مشاور على هيئة بلوراً كار . وو همد الملورات بى ماه صحول الى مسحوق • وهو كنير الاستمسال بى الس وايشسا لهحسير النسرة

#### و منیز پ

هو مددن پشده اجرموب سهل ادستدن ادالمس فلاصابع وهی وطابه تدویم مد راشد می بادود به ناصه و دو و و می الهواد از طب و و و کشیر الوجود بی الهواد از طب و و و کشیر الوجود بی الهواد از طب و کشیر الهربود بی الهواد به مکشوق فرقی این معاون هدا ادحیر و و استفاعی مکلس اکمربوات بی ویاد مکشوق فرقی این محتوی المتر فی محتوی المتر الهربود المتربود بی می المتربود بی می المتربود المتربود بی محتوی بی المربود المتربود بی محتوی بی محتود بی المتربود المتربود بی محتوی بی کور این المتی درجیم محتوی بی کور این المتی درجیم محتوی بی محتوی بی کور این المتی درجیم محتوی نمود المتی تشوی المتی الم

# و کید شہر (ش اکسید المغنیز) کی

لوه اسود لا سول ال الد موجود في الصناء لكثرة . وهو كثير الإسميل في الصائع في الصا

# خ خالق 🤌 🔭 ل

هومدن احر عال التم ن واستمد تهمیری آ هوادایتی و قامای ترشد مکسن صبرة حصراه هی کربوات الندس واذا احی لل الجرتی آ بود. کمسی صده سوداهی اکسد امداس - وهو موجودی الطبیعة ساتصارس هشه کرمود آلماس واطعمه وحل هشة کرمومة واکمبید

به تعلیل باید، معدیه فضول کو شور القدید آن اکسیسد و پیق کویتور آند س ع بیمی الکل مع زمل بی ویومنتشکت مع آسدید و باسه پر ویتوی عن کویدور النحاس الشـــاد اليه بمزج مع فحم ويممى ال ان يصهر ضطرد عنه المواد التي تمالية

﴿ اکسید النحاس ( ثانی اکسید انعجاس ) که ( رست )

هو ازرق المون عندما یکون رطنا و بسود عندما بحف هاما . لا حصفاره ماراتنی عدید، واما الامهل والافرس ساولا ههی ان یکاس سراته الی درجه الجر:

﴿ خلات النحاس ( حالات النحاس المتعادل \_ زنجارة ) ﴾ ( سام جدا )

هوهلي هيئة بلورات خضراء بذوب في الماء وفي السيرتو طعمه فابص يستحضر نحليل <u>حسير ونا</u>ت النحاس بالحاءض الخليك او متحليل خلات الكاس بمذوب كبريات النحاس و بترشيح السيال وتجمينه وينباور الخلات او بغمل الحل الذوى يمملول كبرينات النحاس في سيال الشادر على الحرارة

والحلان المشاهد بالتجر بكون دائما غير ننى فلتنقيته يذوب فى ماء ويبلورثانية وهو كثير الاستعمال فى الصنائع

> ر کبریتات النحاس ( شبّة ذرقاء ) ﴾ ( سام ً )

هو على هينة باوران كبيرة زرق شفادة طعمه حامض فابض معدني اذا احمى ينسر ما، نباوره اولا و يصير صحوقا ابيض واذا ربدت الحرارة بحمول الى الا<u>ست</u>ديد بذوب فى الما، ولا يذوب فى السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سبال الشادر يرسب راسب ازرق جميل هو كبرينات النحاس الشادري كبرينات المحاس النجارى فلما يكون نفيا بل يخالطه كبرينات الحديد وكبرينات التوب وهد، الاملاح تصر به اذا أستعمل للديس فبحث الفارئ على ال محضر، بالطريفة الآثية اذا اراد أستعماله ويكون بالقاوة المرغوبية

. يستحصر تدويب الحماس رأســا فى الحايض الكبريليك فيتماور الكبريات او تدويب الاكــيد فى الحامض الشار اليه آنعائم بترشيح السيال وتجفيفه وبملور

وهو كثير الاستمال في الصائع حصوصا في الله

﴿ كُرُورات النحاس ﴾ ( سام )

هو كثير الوحود في الطبيعة ويكون لونه احيانا اورق واحرى الخضر وبنكون ايصا على سطنح النحاس ونعرف اذ داك بار بجارة

ي-تحصر صاعيا مخليل مدوب كبرتهات التحلس بدوب كربونات الصودا او البوناسيا ومسيل الراسب وتحقيعه ويكون اولا لونه أسير ثم يخضر عدما يجف عاما

﴿ نشادر سيال (ماه او روح النشادر \_ قلوى طيار \_ امونياك ) ﴾

هو سال صـــاق لا لوں له احف من المـــا، ذو رائحة حريقة حادة وطع ماد لا يصلح النمف مل برمل الحياء وادا عرض للهوا، يفند قوته فلدتك بحد حفظه في قــاني محكمة الـــد

يستمصر بمرح كاورور الشادر وكلس مطمأ من كل اجراء متسباوية وموصع المريح ق الدق كبر على حام رملي و اسوية ماهدة فى قبية ماه بارد فيقات السار وعصد الماءالدى قانفسة فسخر الماء فيها وصد دلك مجب المدالها بانترى . وسال النشادر كثير الاستمال ق الصائع وفى الطب

فو برو ، ود الامونيوم ( برو ، ود الشادر) ك

هو على هيئة بلورات بيض طيار يدوب في الما، وفي السيرتو والايثير

بخفشر بغمل البروم بسيال التشادر او برسوب برومور الحديد بمذوب كرونات النشادر · وهوكئير الاستمال في الغرتوفرانيا

نو هيدروكلورات النشادر (موريات اوكلورور النشادر\_ملح كه النشادر بـ نشادر ) كه

هو ملح ابيض مرن صـر الانسخداق على هيئة بلوران مجدمة حرما يذوب فى شـل وزنه ثلاث مرار ماه باردا قما يدوب فى السيترو طعمه حاد يتصعد بالمرارة ، وكان يستحضر سابقها من زبل الجسال فى اللاد المصرية اما الآن فيستحضر من العقام والدول والمواد الباقية ودر استعاداً عاد النحم باشسافة

فيتُصْمَى مَن العظام والول والمواد الباقية دمد استعمار غار الفيم ياضك حامض هيدروكلوريك اليها • وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي العلب

ه يودور الامونيوم (يودورالنشادر) که منال ما این استان استان

هو ملح ايمن ولكنه غالبا بصغر اذا عرض للهوا، وبذوب في الله وفي السيرتو به تحضير التحليل مدوب يودور الحديث بكر بوئات الشادر ومترشيج السيال وتجفيفه المينباور ، او جزح محلول يودور البوتاسا ومحلول كبريتات النشادر مضافا الى هدا الاخير ١٥ جرا في المائم سيرتو وبضع نقط سيال الشسادر وتجفيف السيال فيتبلور ، وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا في الفوتو غرافيا

ہ نیل کھ

هو مادة الونها ازرق جبيل وبتساهد بالتجر على هيئة اقراص مريعة الشكل لا رائحة له ولا طام لا بذوب في الماء ولا في السيرتو ولا في الحوامض الحفيفة يستخلص من عدة الواع نبات هندية بقع ورقها في ماء حتى يختر ثم بفسل فترس مادة صفراء ثم تروق ومع الحامض الكريليك التقبل تولد مادة ازجة قالمة الذوبان في ماء هي كورتات النيل

#### ہ میدروجین کی

هو غاز لا لون له ولا واتحة خفيف وبسب خفه نملاً به البالونات للصوود الى طبقات الجو وهو قامل الانتمال واذا شمل ثم وضعت على لهبيد البوية ربياجية غرح منها صوت موسيق تحلف قونه باختلاق قطر الابورة

رياجية عمره مها صوره موسيق هدف وو بالصبرى حسر المعبود يستمصمر وضع برادة حديد او تويا في قبنة مع ما، ويضاف البها اذ ذاك حامض كريفيك ويجمع العار النصاعد في هذنة او في فنيز، مقلومة فوق الابروية اماغار الهيدورجين المنصفر اللارم لمصل عليسات في هذا الكتاب فيتواد بإضافة حامض هيدروكاررك الى فصفور الكلس او الى فصفور آخر معذني فيتولد كاررور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

> ﴿ هيدروجين مكبرت (حامض هيدرو كبريتيك ) ﴾ (سام )

هوغاز رانحده كربهة مثل رائحة السين النتن طعمه حامض بشعل في الهواء والمنتقعة ومعض الماء المستقعة ومنفل الهيدروكلوريك بخسة اجراء كربتور الانتبون على حرارة خفيفة أو بفعل الحامض المستخبر بقيك المختف بكربتور الحديد و هو مستحمل في الصنائع وفي اللف تعالى عاء وبجب حفظ محلوله في فناني صعيرة ملائة به وسدونة سما عجما

#### يۇ يود پ

هو بيامد على هيدٌ قشور مسودة لامة يتطماير فى الهوا. ذو رائحة حادة خارقة لا يذوب فى الماء ولكن يذوب فيه اذا اصنيف البه بوزور اليوتاسا ويذوب فى الايثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزبوت الطيارة وفى السيينو مكونا صبغة البود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصغر يرول عقب شك يوهة انتهى باب المواد الكيمياوية ويليه باب مضادات السموم

كأورور الصوديوم والبود يرسب فبحمع بالترشيم



#### ۔میر اللہ الحادی عشر کید۔ ﴿ ق مصادات السموم ﴾

ما لن الشجم سهوا او عمدا مر الأمور الكثر، الحدوث والسدنه، الحمر وما الدائمة و السدنه، الحمر وما الدائمة و الاستشساق الدائمة المسائمة و الاستشساق الواحل المسائمة و الدائمة السامه مسام الحلد حس علمسا ال معرف العساري ما بدى اسمائه و مثل دلك لاصار كس وع الماد، السامه او على العول لتروع وعلها وثمًا وسدى الصب

واعلم ان السيوم ما هو مهج وصها ما هو محدر وسها ما هو كاو وسنشرح ومل كل ماده سامه دكراها و هدا الكتاب وعن العلامان المعلقد كل من انواعها وعن الوسائد الافعل والدفون ساولا لمصادنها عدما إصاح ال ولك

### ﴿ ق التسميم بالحوامص ﴾

ال جمع الحوامص التميله اى الركره سم ادا احد مهما سهوا لابها بهج الاعتبد الى مسها سهوا لابها بهج الاعتبد الى مسها بهجيما ادل او اكثر سند حسد دو، الحامص المأحود في علامان السيم في طع حامص كاو مكروه - النهاب شدن في الحجره والمدد لهائ معرب ادادة الى بدور امكان احدا واحرى في دواد تمروحه بدم مهافى - احياة فيص واحرى رون مكاثر - سعى معربة عبر مسمم - عصش - فضروه - عرف طرد لرح - عسر يول - اصوراد الوحد او ارزوده به اموداد الاعتبد المحاملة للهم او اصفرادهما او اجرازها تحسب يوع الحاملة الماحدد

في الملاح كل سادر ناعظه ماه مكرّه وانكان فاترا فهو لحود لانه تحدم شا والاحس • مكلس المنسسا او كرونانهـا وان لم سسمر وحودهمـا فسلح كروبات البرتاسا او الطباشر مستموماً ومحلوطاعاء • او ماه العماموم او ياص المنص او فشره مستموماً ادالم توحد ما ذكر انفا • واتصامة اشاع الحامص باسرع ما يمكن · ومد روال أعراص السبميم يعطى المربض من مرق التحول أو اللمجاح وبعدي بإعدية نشائية

# ة فى التسميم ما لحامض السيانهيدريك ومركبانه ك

اذا كان هذا المامض أو مركمانه قوما واحدت منها كد، فانها تميت في المال ولا المامض أو مركمانه قوما واحدت منها كد، فانها تميت في المال ولا رساد باعطاء متى التربع المحدة ، ثم نشق للسعوم ما الكارر تغمل أو ماد الشادر، و يوضع جليد على الشادر، و يوضع جليد على الرأس ، ويعصد الدراج ، و يوضع علق حلف الادرين ، ويعرك الصدغال بصحة الدراح او نسبال الشادر ، و توضع المحمرات (حردل) على الاطراف السائل ، ويعملى والمحمد الهيدراني والاحس حلات الولومات الحديد الهيدراني والاحس حلات الولومات الحديد على المال

﴿ فِي النَّـــميمِ بِالقَاوِياتِ كِي

ان الاملاح القلوبة مثل البوالعا والصودا وسيال الشــادر والكلس ادا اشلع منها مذار مفرط او غير محفف تعمل الحسم كسم اكمال

ع الملاح مج ان ضرا العلويات الاحس والاصل هو الحل او عصير التجون و يُحت أن يعظى حالا مختفا بالناء لامه تشبع القاوى وتتحله عير فعال ومعد سكون الالم ديطى نصع ملاعق من رمت الرئتون

## و فى التسميم بالاستحصادات الرئبقية كه

نوعلامات السميم كم مام حاد معدّتى – انقاص الحجوء والعدة والامعاء – فئ – دواق ـ جشؤ متكاثر مثل – نعش سريع احيانا غير منتطع – عطش لا يروى – حسير الدول – معص مؤلم ـ تصفيع الاطراف – انتعطاط القوى التعطاطا تاماً – تعيير السحنة – - حدياً ﴿ العلاح ﴾ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخارطا بهاء الى ان يتعدت قبيًا واذا لم يوجد ييض طلب أو دقيق محلوط بماء أو معيسيا أو كبريث وان لم يتعدن في فيمرض بدغدغة الطمعة بطرف ريشة والاحس استدعاً، الطبيب باقرس وقت

# ﴿ قُ النَّسَمِيمِ بِالرَّدَيْنِجُ أَوْ الرَّهِجِ ﴾

فو علامات السبم كه غشان في مواد عناطبة بم وحد معا ( الني لا يخسل غالما سوى يعد معى يعد ساعات من ابتلاع السم ) – ألم محرق في المدند \_ عطش \_ انسان اللهوم \_ قدف المشروبات الهما كانت الطيفة \_ بعض متواتر \_ بيشات القلب فوية – عرق بعطى الوجه وسائر الجدم \_ عسر نفس \_ احتمان الوجه \_ اكلان وتعاطات تشد المسدة عن من القريص تم الجلد \_ تشخر \_ اتعماط القوى \_ ثم حسكون \_ ويعطى الجسم بعرق بإد \_ وشاؤ سصات القلب وتكون عير متنظمة

في العلاح ﴾ ينادر باعظاء مني ثم كمية وافرة من سيسكوى اكسسيد الحلديد الهيدواتى يخلوطا بجدا محلى باسكر • وان لم يوجد شدا الكلى أو المسيسيا مخلوطا بخطيدا أو بريت الريتون وان لم يوجد ما ذكسير آثان يعطى فحم محموفا مخلوطا ماء محلى بالسكر أو ماء محمع أو منقوع جذور الحملمي أو يزور الكتان أو ربت الريتون أو رلال البيض مخوطا بماء وتم العلاح كما ذكر فى السيم بالمواحض

### ﴿ فِي النَّسَمِيمِ بِالْاسْتِحْشَارَاتِ النَّحَاسِيةِ ﴾

علامات السميم بالمملاح النحاسية كالتي دكرناها في السميم بالاملاح الزشقية . والعلاج هما كما في تلك ويراد اعطاء مزيح من مستحوق التوتيا ومسحوق الحديد تخلوطا بصل او مشعرات المسكر

### ﴿ فِ النَّسِيمِ الاستحصادات الرصامية ﴾

﴿ علامات النسميم ﴿ طعم حاّر فالصّ معدنى مكرو. ــ الفياض الملموم ــ وياتى الاعراض التي ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئيفية فرالملاح كه سدأ اعطاء مدوس كبرسان الصودا او المنسبا ( ۱۰ دراهم مه و ۱۵ درهم ماه ) او دلال السعى محدوطا عاء او مشهرون مجمى طلمامص السكرمائك وان لم توحد هدا الاحمر فالحامص الطرطريك او دفعلي من محدوق الكبرب محاوطا عاء

وفي في التسميم باستشاق عاد الكاوراو عاد الحامس الكبريتوس كه علامال التسميم باستشاق عاد الكاوراو عاد الحامس الكبريتوس كه عدال العمد بالعمر في واد دمدمائيه وما العمر في في العواد الحامس وبشق بشما جمعا بسال الشادر المحمد و وعطى ماء فار كثرة و بعراد الحلاد لده الحرارة واسمل معالمس حردلة للاطراق السعلي لدوارد الدم الها و محمف عن الرائم ووسطى حالت تكثره و دعدع العلميم ووسطى حالت تكثره و دعدع العلميم وسطى واسم وال الم محصل شعاء وسلمات عالمية والله المحمل شعاء وسلمات عالمية وسلمات عالمية والمسلمين والمية والسامية والمراب والمحمد والله المحمل شعاء وسلمات عالمية والمسلمين والمية والمين والمية والمسلمين والمية والمين والمي

# ﴿ فِي التَّسْمُ بِالْفُصِيْفُورُ وَمُركَّابُهُ ﴾

لهدكر حدوث التسمم المصمور مد اسهار وس العط ( السحاطات )

و علامان السمم في اعدال في المحموع العصبي والنهاب واحبراق الحواس الى منها الدم و واعلم ان هذه الاعراض كون افل او اكبر سده تحسب الهذه المحلي علم الفصمور ان كان مذانا بالنا او بالرسا و سحوها او شعما في العلاح في الحود صد للقصور رسالبرسات ان وحد والا شكلين المعسبا بحلوظا عماء فامر و فعطى مد كمه وافره و المسروبات السامرة الصميمة او الرلالة و اداكان السم شعما معلى لعمي العدة ودودة مها

﴿ مَ النَّسَمِيمُ مَامِلًا حَ القَصَدِيرِ • أو البرموت أو النوبيّا أوالفصة أو الدَّهَّتِ ﴾ علامات السيم هي كالي دكرت في التَّيْمُ مالا شخصارات الرَّدِ • والعلاج كذلك

#### ﴿ ق النَّسَمِ بِاسْتَحْضَارَاتَ الْأَشْيَاوِنَ ﴾ -

في علامان السميم مج هي كانن ذكت رت ق السميم بالاستحضارات الرأية في المدلخ السميم بالاستحضارات الرأية في ٢٠ أو العلاج به بالدر باعطاء منهي أولا ثم محلول التبين ( ٢٠ قمة تدين في ٣٠ درهم ماه ) او مغلى المدنف الو خنب الكيا او وشعر خشب الصفصاف او قدم السنديل او من كرونات المعنيميا مخلوطا بجاء ، وإذا كان التي شديدا يضاد بالسكر به نضع مض من حمر الافيون او من شمرابه او من معلى رؤوس الحقاصات ، ويسكن ألم المعنة بوصع العلق عليها

### ﴿ مَمَا لَجَةَ لَدُغُ الْأَفَاعَىٰ ﴾

يَسَكُمُكُمُ كَانِ السم حاصلا من لدغ افعی نجب أن بربط العضو الملدوغ من اعلی عمل ألدغ ان كان من الاطاراف و يحمم الحول ثم يكوی بحديد محمی او بتجبر جهنم او بُريدة الاستون و يعطی معد ذلك بخرفة منموسة فی ربت انتشاد ( زبت زبتون دزهيم ۳۰ وسيال المشادر ٦ دراهم ) ثم نقطی بصوف سخن و يعتلی من الناطن «بخشع القط من روح النشادر فی جرعة معرفة واقد مدحوا فی حالة كهذه زبت آرتينون معطی مكمية وافرة

واذا كان المسع من عقرس او عمل او زسور يكي فى معالجته حجم الحمل وغسله بحملول كلودور الكلس وحده او الضاف اليه روح المشادر وان النهب المحل توضع عليه خرق معموسة فى تحمت حلات الرساص السائل والله الشافى

### ﴿ تقريظ ﴾

انى قد تصغیت صحائف هدا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح اتدايل يدول؟ عليه فى العمل وقد أضحى وثايفه افوالد دملا ولا يخفى ان فى كل عمل بعضه يتوقف على مهارة أو حقة بد أو دقة مساعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب يسهل الاعمال على قدر الامكان ﴿ كرنيليوس فان دبك ﴾

يهول أعقير الى زمه مولى المج عن سليم فارس مدير الجوائب \* أما أمد حد الله تمال وقد تم علم هذا الكترون منع \* المي الطلاب عن مديع البواقيت ويواقيت المديرة ولعمري اله تحقه ع وس \* مصحك الوحد الصوس \* ترهر عطسالمند مطالع سعود من اشتراه \* كيف لا وهو الكبريت الاحمر الذي تسميم به ولا براه \* مشرى لدوى الافكار الركم ، عا اشتمل علم من الصائع الكيماويه ، وغيرها م العنون الحريلة \* والعاوم المجدَّة الجايسة \* وما احتوى عليسة من حسن الصاعد الاجعد وواتمر، الاعال إذ اعد وقد اشهر اشهار الثمن في رائمة الهار \* وطار صيه في مأر الافطار \* وقصت به أكثر الاوطار \* عدماً طمع بي بروث الطاعة الاولى ونعق الماسانية في اليسر مده ، ادما من راعب في هذه الصباعة الابدل له جهده \* وهذه الطبعة الثابية عليمت برضي مؤلفة الأرب الحادق الماهر + من طلع في عماء المون بدره الراهر + العلم الالمعي الشهير محرجيل افيدي طنوس عون اللسابي فلنظف به أولوا الالبات وللدحل مَعَانَى مِعَالَ بِمِن كُلِ مَاتٍ \* قاله أحسن ما الف في هذا العني \* ولا يردري ً ﴾ في رأسه افن \* وقد وفي نفسايد الراد والمرام + من إلى الحتمام \* وكان طبعه في مطبعة الحواثب في 🧎 🗫 مأالعليد + في الصف الثنابي مي شهر يجادي الاولى سة ١٣٠١ همريه ٠ على صاحبها افصل الصلاه واركي التعبد